



**AVS
RÖMER**



Produktkatalog

Korrekturversion

“

**AVS RÖMER, IHR SPEZIALIST
FÜR KUNDENSPEZIFISCHE
SONDERLÖSUNGEN!**



Über uns

Verbinden – Steuern – Messen

1970 von Joachim C. Römer gegründet, gehört AVS Römer heute zu den weltweit führenden Herstellern im Bereich der Fluidtechnik. Dabei setzen wir als inhabergeführtes Familienunternehmen auf höchste Qualität und Kundenzufriedenheit.



Verschraubungen

ELSA Push-in und RAPID Push-on Verschraubungen für flüssige und gasförmige Medien



Funktionsverschraubungen

Strom- und Sperrventile, Überdruck- und Multifunktionsventile, Kupplungen und Filter für unterschiedliche Anwendungen



Ventile

Indirekt- und direktwirkende Ventile, Magnetventile zum Steuern von Gasen und Flüssigkeiten



Mess- und Regeltechnik

Temperatursensoren, Drucksensoren, Leitfähigkeitssensoren und elektronische Dosierventile zum präzisen Messen für die Regelung von Fluidströmen



Kundenspezifische Sonderlösungen

Hochwertige Lösungen für individuelle Anforderungen und Anwendungen in der Fluidtechnik

Segmente und Branchen

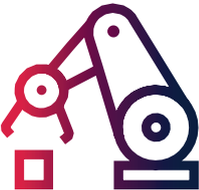
Die passende Lösung für Ihre Anforderungen

Weltweit setzen Kunden auf Qualität, Expertise und Produkte von AVS Römer. Dabei finden unsere Produkte in verschiedenen Branchen und Bereichen Anwendung.



Food & Beverage

Produktionsverfahren in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie zeichnen sich durch strenge Hygienevorschriften und extreme Bedingungen aus.



Industrial

Nirgends sind die Anforderungen so vielfältig wie bei industriellen Anwendungen. Schwere Maschinen und Industrieanlagen sind komplex und müssen optimal auf die vorherrschenden Bedingungen abgestimmt werden.



Life Science

Anwendungen im Bereich Life Science sind vielfältig und müssen unterschiedlichste Anforderungen erfüllen. Hygiene, Zuverlässigkeit, Qualität und Sicherheit stehen an erster Stelle. Gleichzeitig sind hohe Leistung, Präzision und Genauigkeit gefordert.



Alles aus einer Hand

Die hohen Anforderungen und Erwartungen unserer nationalen und internationalen Kunden sind für uns zugleich Verpflichtung und Herausforderung. Unsere Erfahrung und Expertise in der Fluidtechnik, in Kombination mit der hohen Fertigungstiefe und den Prozessen im Haus, ermöglichen die Produktion von Standardprodukten und kundenspezifischen Lösungen auf höchstem Niveau.



Service & Kundenorientierung

- Technische Beratung und Schulungen durch persönliche Ansprechpartner
- Projektierung individueller Anforderungen und Ausarbeiten der Produktlösungen
- Übernahme von Zertifizierungen und Zulassungen

Forschung & Entwicklung

- Entwicklungsunterstützung durch Softwaretools und Simulationen
- Eigenes Versuchslabor mit hochpräzisen Messmitteln und bewährten Methoden

Fertigung

- Hohe Eigenfertigungstiefe im gesamten Arbeitsprozess
- Spezialisierung in der spangebenden Metall- und Kunststoffverarbeitung
- Experte im Kunststoff- und Metallpulverspritzgießen (MIM)
- Erfahrung und Know-how in der Verarbeitung von Elastomeren

Musterbau & Prototypen

- Fertigung von Mustern und Prototypen nach individuellen Anforderungen
- Schnelle und zuverlässige Musterlieferung

Werkzeug- & Betriebsmittelbau

- Flexibilität durch Herstellung eigener Werkzeuge
- Hochpräzise Fertigung von Montage- und Prüfanlagen

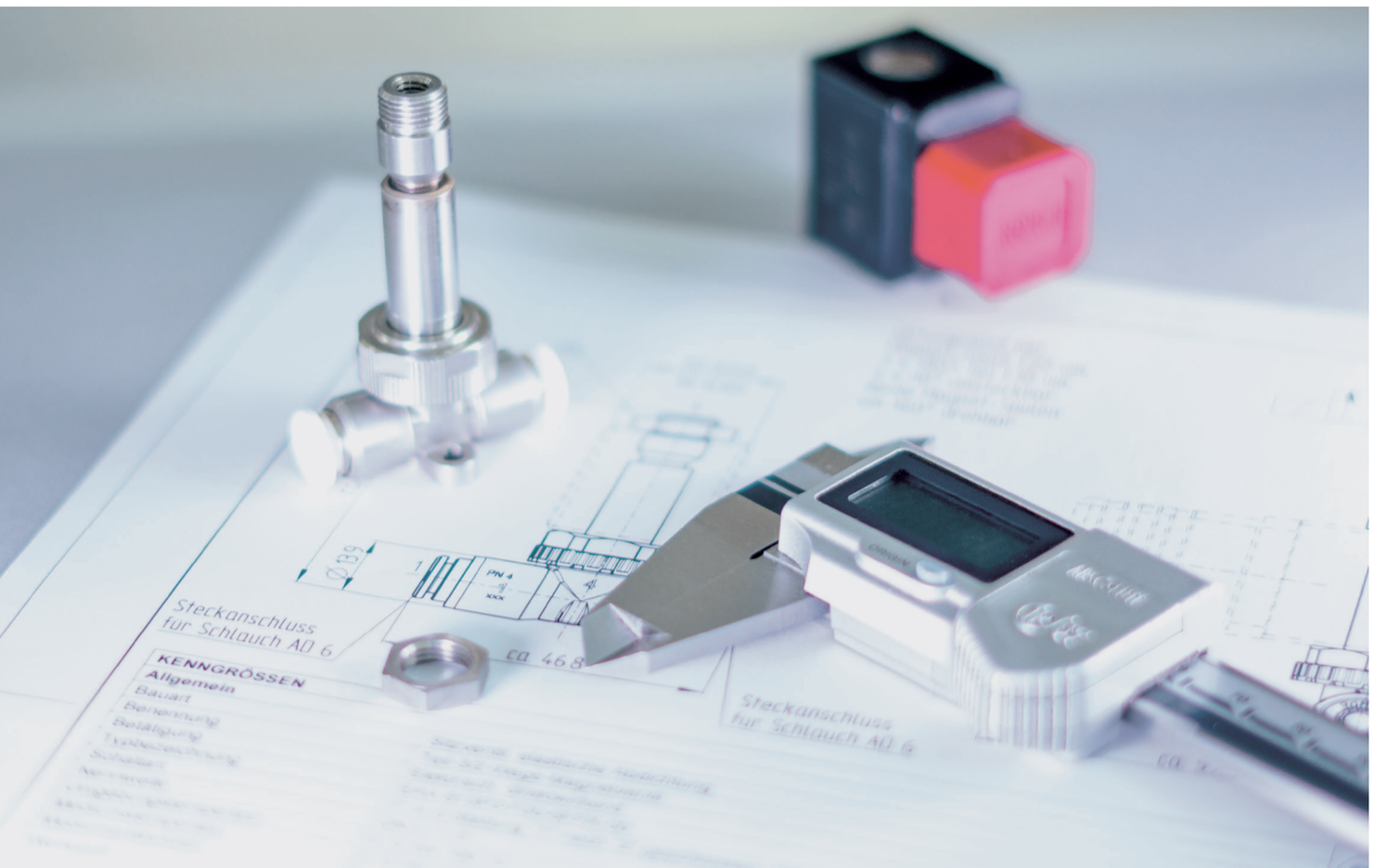
Montage & Logistik

- Hauseigene Montage im ESD- und Reinraum
- Modernste Prüf- und Testanlagen für höchste Qualitätsansprüche
- Automatisches Kleinteilelager für schnelle und flexible Lieferungen

Ihr Spezialist für individuelle Lösungen

Von der ersten Idee bis zur Serienreife

AVS Römer ist der Spezialist für Sonderlösungen in der Fluidtechnik. Nach Ihren technischen Anforderungen entwickeln und produzieren wir individuelle Produkte in jeder Stückzahl. Unsere hohe Eigenfertigungstiefe, umfangreiches Fachwissen und durchdachte Strukturen sichern die erfolgreiche Umsetzung von der Anforderung bis zum Serienprodukt.



Ihr individuelles Produkt in höchster Qualität

1

Anforderung

Ihre spezielle Anforderung ist die Ausgangsbasis für Ihr spezifisches Produkt

2

Projektierung

In enger Abstimmung und direkter Zusammenarbeit mit Ihnen entsteht das Produktkonzept

3

Prototyping

Wir fertigen Produktmuster und testen sie auf Ihre speziellen Anforderungen

4

Industrialisierung

Für die Fertigung Ihrer Produkte stellen wir Werkzeuge, Montage- und Prüfanlagen im eigenen Haus her

5

Serienproduktion

Von der Klein- bis zur Großserie, wir setzen Ihr Produkt in flexiblen Stückzahlen um



+49 8552 4076 300



info@avs-roemer.de

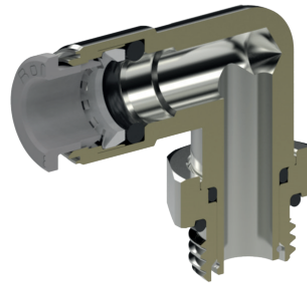
Weitere Informationen und AGB's erhalten Sie im Internet unter www.avs-roemer.de

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Abbildungen unverbindlich. Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten. Druckfehler vorbehalten. Die Rechte für alle Zeichnungen und Texte bei Herausgeber AVS Römer.

Verschraubungen		ELSA-Verschraubungen (Push-in) ab Seite 11 MESSING vernickelt	ELSA-Verschraubungen (Push-in) ab Seite 17 POM
ELSA-Verschraubungen (Push-in) ab Seite 25 PVDF	ELSA-Verschraubungen (Push-in) ab Seite 33 PPSU	ELSA-Verschraubungen (Push-in) ab Seite 41 EDELSTAHL AISI 316L	
RAPID-Verschraubungen (Push-on) ab Seite 49 MESSING vernickelt	RAPID-Verschraubungen (Push-on) Überwurfm. Messing vern. ab Seite 59 EDELSTAHL AISI 316L MESSING vernickelt	RAPID-Verschraubungen (Push-on) ab Seite 63 EDELSTAHL AISI 316L	
Verschraubungs-Zubehör ab Seite 67 MESSING vernickelt STAHL vernickelt ALU	Verschraubungs-Zubehör ab Seite 83 EDELSTAHL AISI 316L	Schläuche ab Seite 87	
Funktionsverschraubungen		Funktionsverschraubungen Industrie ab Seite 91 MESSING vernickelt POM ALU	Kugelhähne ab Seite 103 MESSING vernickelt/verzht.
Absperrhahn ab Seite 107 POM	Absperrhahn ab Seite 109 PVDF	Steckanschlüsse mit Filter ab Seite 111 PPSU EDELSTAHL AISI 316L	Drosselventile ab Seite 113 PPSU EDELSTAHL AISI 316L
Absperrventile ab Seite 115 PPSU EDELSTAHL AISI 316L	Rückschlagventile ab Seite 117 PPSU EDELSTAHL AISI 316L	Schnellverschluss-Kupplungen ab Seite 121 PPSU	
Edelstahl-Schnellverschluss-Kupplungen ab Seite 123 EDELSTAHL AISI 316L EDELSTAHL AISI 303 PPSU	Überdruckventile ab Seite 127 PPSU EDELSTAHL AISI 316L	Multifunktionsventile ab Seite 129 PPSU	
Ventile		MAGMA-Magnetventile Typ ETV Baureihe 100 ab Seite 131	MAGMA-Magnetventile Typ ETV Baureihe 200 ab Seite 135
MAGMA-Magnetventil-Batterien Typ ETV Baureihe 200 ab Seite 139	MAGMA-Magnetventil Typ ETV Baureihe 400 ab Seite 143	DIGMA-Magnetventile Typ EAV Baureihe 700 ab Seite 145 EDELSTAHL AISI 316L	
DIGMA-Magnetventile Typ EAV Baureihe 800 ab Seite 151 PPSU	DIGMA-Magnetventile Typ EAV Baureihe 200 ab Seite 157 MESSING blank	DIGMA-Magnetventile Typ EAV Baureihe 300 ab Seite 167 MESSING blank	
DIGMA-Magnetventile Typ EBV Baureihe 100 ab Seite 173 MESSING blank	DIGMA-Magnetventile Typ EDV Baureihe 200 ab Seite 175 MESSING blank	GAMMA-Ventile Baureihe 100 ab Seite 177 MESSING blank	
GAMMA-Ventile Baureihe 200 ab Seite 197 MESSING blank	GAMMA-Ventile Baureihe 300 ab Seite 203 MESSING blank	GAMMA-Ventile Baureihe 700 ab Seite 215 EDELSTAHL AISI 303	
GAMMA-Ventile Baureihe 800 ab Seite 223 EDELSTAHL AISI 303	SIGMA-Ventile ab Seite 227 MESSING blank	Magnetspulen und Leitungsdosen ab Seite 233	
Mess- und Regeltechnik		Temperatursensoren Typ ITS ab Seite 239 POM	Temperatursensoren Typ ITS ab Seite 241 PVDF
Temperatursensoren Typ ITS ab Seite 243 PPSU	Temperatursensoren Typ ITS Edelmesszelle ab Seite 245 PPSU	Drucksensoren Typ IPS ab Seite 247 PPSU	
Leitfähigkeitssensoren Typ ICS ab Seite 251 PPSU			

ELSA-Verschraubungen Messing vernickelt (Push-in)
Einfach Lösbarer Steck-Anschluss

ELSA die perfekte Steckverschraubung von AVS Römer


Messing-Ausführung

Betriebsdruck: Technisches Vakuum bis Maximaldruck wie im jeweiligen Typenfeld unter PN angegeben.

Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C

(Einschränkungen siehe Typenfeld)

Anwendung

ELSA-Steckverschraubungen finden ihren Einsatz bei den verschiedensten gasförmigen und flüssigen Medien. Soweit die Verschraubungswerkstoffe geeignet sind, ist eine Anwendung auch für aggressive Medien gegeben. Siehe hierzu auch die Angaben unter Kenngrößen.

KENNGRÖSSEN
KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Messing vernickelt	CuZn39Pb3, galvanisch vernickelt. Geeignet für viele neutrale gasförmige und flüssige Medien, insbesondere Druckluft, Wasser, Hydrauliköl etc. Sonderausführung chemisch vernickelt mit FKM-Dichtring.
sonstige Werkstoffe	siehe jeweilige Produkte

SCHLAUCH

Außendurchmesser [mm]	4, 6 und 8	10, 12, 14 und 16	22
zul. Toleranz [mm]	±0,1	±0,15	±0,2
zul. Qualitäten	Polyamid (PA), Polyurethan (PU), Fluorpolymer (FEP) (PFA)		

GEWINDE

Außengewinde	Gewinde „M“ zylindrisch: Metrisches ISO-Gewinde M5, M7
Außengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 3/4
Außengewinde	Gewinde „R“ kegelig: Whitworth-Rohrgewinde DIN 2999-1 und ISO 7/1 R 1/8 bis R 3/4 Maße so gestaltet dass mit Innengewinde nach DIN ISO 228-1 gepaart werden kann.
Innengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 3/4

BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR

Metallausführung	<table border="1"> <tr> <td>PN</td> <td>T_{min} -20 °C</td> <td rowspan="2">Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB dem angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ entspricht.</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>T_{max} +80 °C</td> </tr> </table>	PN	T _{min} -20 °C	Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB dem angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ entspricht.	16	T _{max} +80 °C
PN	T _{min} -20 °C	Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB dem angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ entspricht.				
16	T _{max} +80 °C					
Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!						

GEWINDE-ABDICHTUNG

zylindrische Gewindezapfen	Gewinde-Abd. über gekam. NBR-O-Ring	gilt für alle zyl. Gewindezapfen
kegelige Gewindezapfen	Gewinde selbstdichtend über Vorbeschichtung „D“	Film mit nicht reaktiven mineralischen Feststoffen, nicht klebend. Beständig gegen Luft, Wasser, Motorenöle etc. im Temperaturbereich von -20 °C - +80 °C

AUSFÜHRUNG „DREHBAR“

Winkel-, T- und Y-Einschraub-Verschraubungen	Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet	Einige Verschraubungstypen sind um 360° schwenkbar ausgeführt, um das Ausrichten bei der Montage zu erleichtern.
---	---	--

SONDERAUSFÜHRUNGEN (NICHT IM KATALOG ERFASSTE AUSFÜHRUNGEN)

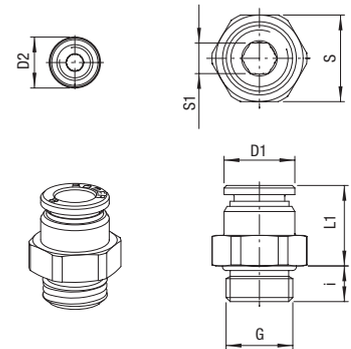
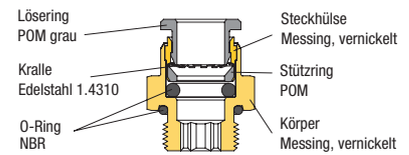
ELSA-Steckverschraubungen fertigen wir auch in diversen kundenspezifischen Sonderausführungen.

- andere O-Ring-Werkstoffe, z. B. EPDM, FKM
- für Rohre/Schläuche mit zölligen Abmessungen

Gerade Einschraub-Verschraubung

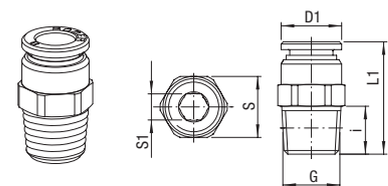
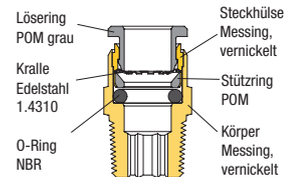
Preis Gruppe	12	PN 20	T _{min} -20 °C T _{max} +80 °C	Gewinde zylindrisch	Gewinde-Abd. über gekam. NBR-O-Ring	Messing vernickelt					
--------------	-----------	-------	--	---------------------	-------------------------------------	---------------------------	--	--	--	--	--

für Schlauch D	G	i	L1	D1	D2	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	M 5	3,5	16,6	8	-	2,5	8	3,5	951M-4-M5	340004	a. A.
4	M 7	4,5	15,1	8	10	3	-	3,9	951M-4-M7-I	340237	a. A.
4	G 1/8	5	14	9,8	-	3	13	8,9	951M-4-1/8	340006	a. A.
4	G 1/4	7	11,8	9,8	-	3	17	17	951M-4-1/4	340007	a. A.
6	M 5	3,5	17,5	10	-	2,5	10	4,7	951M-6-M5	340010	a. A.
6	M 7	4,5	17,2	10	10	3	-	5	951M-6-M7-I	340238	a. A.
6	G 1/8	5	15,2	11,8	-	4	13	8,6	951M-6-1/8	340012	a. A.
6	G 1/4	7	14,7	11,8	-	4	17	17,2	951M-6-1/4	340013	a. A.
6	G 3/8	8	12	11,8	-	4	19	24	951M-6-3/8	340014	a. A.
8	G 1/8	5	20,2	13,8	-	5	14	12,7	951M-8-1/8	340016	a. A.
8	G 1/4	7	15,9	13,8	-	6	17	15,7	951M-8-1/4	340017	a. A.
8	G 3/8	8	15,9	13,8	-	6	19	24,5	951M-8-3/8	340018	a. A.
10	G 1/4	7	22,3	16,4	-	7	17	21,4	951M-10-1/4	340021	a. A.
10	G 3/8	8	17,6	16,4	-	8	19	22,7	951M-10-3/8	340022	a. A.
10	G 1/2	9	15,6	16,4	-	8	24*	38,1	951M-10-1/2	340023	a. A.
12	G 1/4	7	25	19,8	-	7	22	35,4	951M-12-1/4	340024	a. A.
12	G 3/8	8	19,5	19,8	-	10	22	27,5	951M-12-3/8	340025	a. A.
12	G 1/2	9	18,5	19,8	-	10	24*	39	951M-12-1/2	340026	a. A.
14	G 3/8	8	25,5	21,8	-	10	22	39,5	951M-14-3/8	340027	a. A.
14	G 1/2	9	19,5	21,8	-	12	24*	34,5	951M-14-1/2	340028	a. A.
16	G 3/8	8	26,5	23,8	-	10	24*	45	951M-16-3/8	340029	a. A.
16	G 1/2	9	19,5	23,8	-	12	24*	30,8	951M-16-1/2	340030	a. A.
22	G 1/2	9	32,1	31,6	-	-	32	91,7	951M-22-1/2	340032	a. A.
22	G 3/4	11	31,1	31,6	-	-	32	94,3	951M-22-3/4	340033	a. A.

Abbildung

Gerade Einschraub-Verschraubung

Preis Gruppe	12	PN 20	T _{min} -20 °C T _{max} +80 °C	Gewinde kegelig	Gewinde selbstdicht. ü. Vorbeschichtung „D“	Messing vernickelt					
--------------	-----------	-------	--	-----------------	---	---------------------------	--	--	--	--	--

für Schlauch D	G	i	L1	D1	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	R 1/8	7,5	20,5	9,8	3	10	7,2	951M-4-D1/8K	340506	a. A.
6	R 1/8	7,5	21,6	11,8	4	12	8,2	951M-6-D1/8K	340512	a. A.
6	R 1/4	11	24,6	11,8	4	14	16,2	951M-6-D1/4K	340513	a. A.
6	R 3/8	11,5	22,4	11,8	4	17	25,4	951M-6-D3/8K	340514	a. A.
8	R 1/8	7,5	27,2	13,8	5	14	13,8	951M-8-D1/8K	340516	a. A.
8	R 1/4	11	26,7	13,8	6	14	15	951M-8-D1/4K	340517	a. A.
8	R 3/8	11,5	24,7	13,8	6	17	23,7	951M-8-D3/8K	340518	a. A.
10	R 1/8	7,5	29,1	16,4	5	17	19,2	951M-10-D1/8K	340520	a. A.
10	R 1/4	11	32,6	16,4	7	17	23,2	951M-10-D1/4K	340521	a. A.
10	R 3/8	11,5	28,1	16,4	8	17	23,7	951M-10-D3/8K	340522	a. A.
10	R 1/2	14	26,6	16,4	8	22	42	951M-10-D1/2K	340523	a. A.
12	R 1/4	11	35	19,8	7	22	36,3	951M-12-D1/4K	340524	a. A.
12	R 3/8	11,5	30	19,8	10	22	29,8	951M-12-D3/8K	340525	a. A.
12	R 1/2	14	31,5	19,8	10	22	44,7	951M-12-D1/2K	340526	a. A.
14	R 3/8	11,5	36	21,8	10	22	a. A.	951M-14-D3/8K	340527	a. A.
14	R 1/2	14	32,5	21,8	12	22	38,3	951M-14-D1/2K	340528	a. A.
16	R 3/8	11,5	37	23,8	10	24*	47,4	951M-16-D3/8K	340529	a. A.
16	R 1/2	16	30,5	23,8	12	27	67,6	951M-16-D1/4K	340530	a. A.
16	R 3/4	16	30,5	23,8	12	27	67,6	951M-16-D3/4K	340531	a. A.
22	R 3/4	16	47,1	31,6	-	32	64,8	951M-22-D3/4K	340533	a. A.

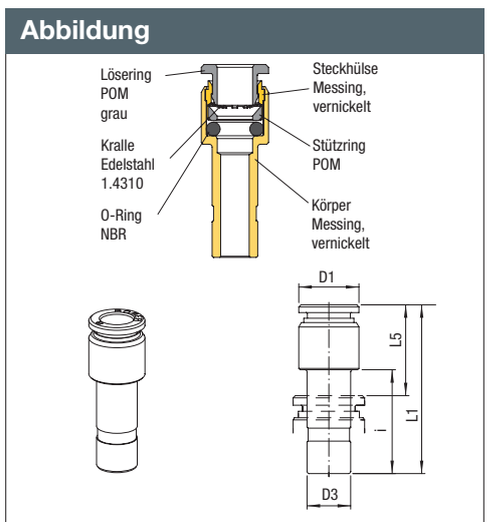
Abbildung


* S24 = Achtkant

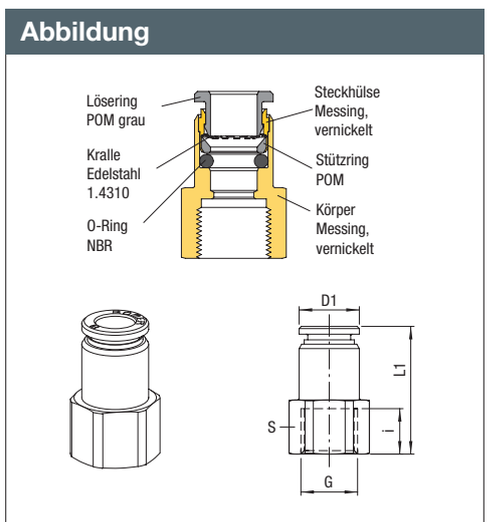
Gerade Einschraub-Verschraubung											
Preis Gruppe	12	PN 20	T _{min} -20 °C T _{max} +80 °C	Gewinde kegelig	Gewinde selbstdicht. ü. Vorbeschichtung „D“						Messing vernickelt
für Schlauch D	G	i	L1	D1	D2	S1	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis	
4	R 1/8	7,5	20	9,8	9,8	3	6,5	951M-4-D1/8K-I	340306	a. A.	
4	R 1/4	11	20	19,8	13,5	3	11,6	951M-4-D1/4K-I	340307	a. A.	
6	R 1/8	7,5	21,1	11,8	11,8	4	7,4	951M-6-D1/8K-I	340312	a. A.	
6	R 1/4	11	21,6	11,8	13,5	4	11,3	951M-6-D1/4K-I	340313	a. A.	
8	R 1/8	7,5	26,2	13,8	13,8	5	11,8	951M-8-D1/8K-I	340316	a. A.	
8	R 1/4	11	25,2	13,8	13,8	6	12,4	951M-8-D1/4K-I	340317	a. A.	
10	R 1/4	11	30,1	16,4	16,4	7	18	951M-10-D1/4K-I	340321	a. A.	



Gerader Steckanschluss, reduziert											
Preis Gruppe	12	PN 20	T _{min} -20 °C T _{max} +80 °C								Messing vernickelt
für Schlauch D	D3	I	L1	L5	D1	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis		
4	6	18	31,3	15,6	9,8	6,5	947M-4-D6	339702	a. A.		
6	8	20	34,1	16,5	11,8	9,5	947M-6-D8	339706	a. A.		
6	10	24	38,1	18	11,8	16,1	947M-6-D10	339707	a. A.		
8	10	24	39,1	19	13,8	13,4	947M-8-D10	339710	a. A.		
8	12	26	41,1	19,1	13,8	21	947M-8-D12	339711	a. A.		
8	14	26,5	40,2	17,7	13,8	29,3	947M-8-D14	339712	a. A.		
10	12	26	42,6	20,6	16,4	18,5	947M-10-D12	339714	a. A.		
10	14	26,5	43,1	20,6	16,4	27,8	947M-10-D14	339715	a. A.		
12	14	26,5	50	27,5	19,8	36,3	947M-12-D14	339718	a. A.		



Gerade Aufschraub-Verschraubung										
Preis Gruppe	12	PN 20	T _{min} -20 °C T _{max} +80 °C	Gewinde zylindrisch						Messing vernickelt
für Schlauch D	G	i	L1	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis	
4	G 1/8	7	23,8	9,8	13	10,9	946M-4-1/8	340806	a. A.	
4	G 1/4	9	26,8	9,8	17	18,6	946M-4-1/4	340807	a. A.	
6	G 1/8	7	25,1	11,8	13	12,4	946M-6-1/8	340812	a. A.	
6	G 1/4	9	27,6	11,9	17	20,1	946M-6-1/4	340813	a. A.	
8	G 1/8	7	27,1	13,8	14	16,4	946M-8-1/8	340816	a. A.	
8	G 1/4	9	29,6	13,8	17	22	946M-8-1/4	340817	a. A.	
8	G 3/8	10	30,6	13,8	19	22,9	946M-8-3/8	340818	a. A.	
10	G 1/4	9	32,1	16,4	17	26,6	946M-10-1/4	340821	a. A.	
10	G 3/8	10	33,1	16,4	19	26,7	946M-10-3/8	340822	a. A.	
10	G 1/2	13	36,6	16,4	24*	38,8	946M-10-1/2	340823	a. A.	
12	G 3/8	10	35	19,8	22	46,5	946M-12-3/8	340827	a. A.	
12	G 1/2	13	38,5	19,8	24*	47,9	946M-12-1/2	340828	a. A.	

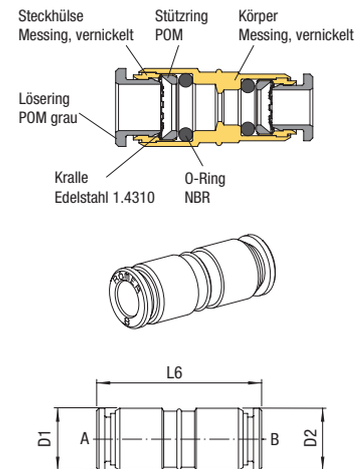


* S24 = Achtkant

Gerade Steck-Verbindung

 Preis Gruppe **12** PN 20 $T_{min} -20\text{ °C}$ $T_{max} +80\text{ °C}$
Messing vernickelt

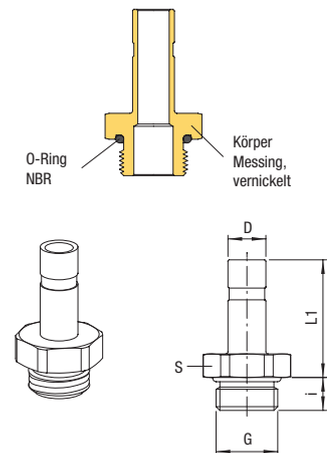
für Schlauch AD	für Schlauch BD	L6	D1	D2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	4	31	9,8	9,8	8,5	958M-4	347004	a. A.
6	4	32,4	11,8	9,8	9,8	958M-6-4	347008	a. A.
6	6	33,8	11,8	11,8	11,3	958M-6	347010	a. A.
8	6	34,7	13,8	11,8	14,6	958M-8-6	347011	a. A.
8	8	36,7	13,8	13,8	16,4	958M-8	347012	a. A.
10	8	39,7	16,4	13,8	19,3	958M-10-8	347014	a. A.
10	10	41,7	16,4	16,4	21,2	958M-10	347015	a. A.

Abbildung

Gerader Einschraub-Stutzen

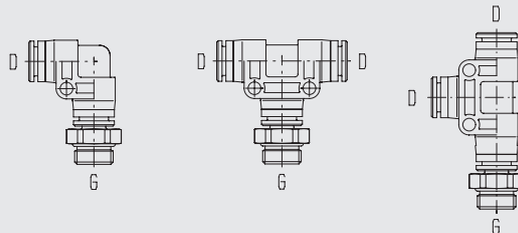
 Preis Gruppe **12** PN 20 Gewinde zylindrisch $T_{min} -20\text{ °C}$ $T_{max} +80\text{ °C}$ Gewinde-Abd. über gekam. NBR-O-Ring

Messing vernickelt

für Steckanschluss D	G	i	L1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	G 1/8	5	21,5	13	7,1	908M-4-1/8	337506	a. A.
4	G 1/4	7	22	17	14,3	908M-4-1/4	337507	a. A.
6	G 1/8	5	22,5	13	8	908M-6-1/8	337512	a. A.
6	G 1/4	7	23	17	14,3	908M-6-1/4	337513	a. A.
8	G 1/8	5	24,5	13	9,3	908M-8-1/8	337516	a. A.
8	G 1/4	7	25	17	15,9	908M-8-1/4	337517	a. A.
10	G 1/4	7	29	17	16,5	908M-10-1/4	337521	a. A.
10	G 3/8	8	29	19	19,5	908M-10-3/8	337522	a. A.
10	G 1/2	9	29,5	24*	a. A.	908M-10-1/2	337523	a. A.
12	G 1/4	7	31	17	25,8	908M-12-1/4	337524	a. A.
12	G 3/8	8	31	19	23,7	908M-12-3/8	337525	a. A.
12	G 1/2	9	31,5	24*	36	908M-12-1/2	337526	a. A.
14	G 3/8	8	31,5	19	27	908M-14-3/8	337527	a. A.
14	G 1/2	9	32	24*	37,9	908M-14-1/2	337528	a. A.
16	G 1/2	9	32,5	24*	39,6	908M-16-1/2	337530	a. A.

Abbildung


Beispiele für mögliche Kombinationen mit ELSA-Steck-Verbindungen um drehbare Verschraubungen zu erhalten

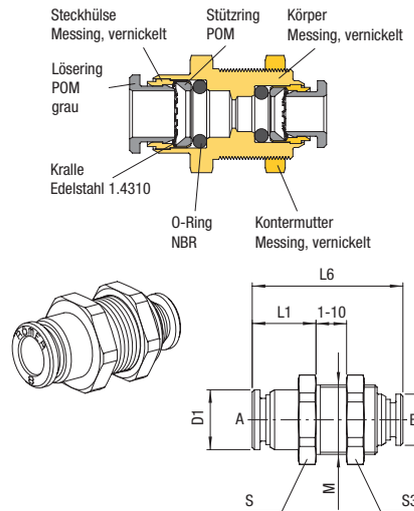


* S24 = Achtkant

Gerade-Schott-Verbindung

 Preis Gruppe **12** PN 20 $T_{min} -20\text{ °C}$ $T_{max} +80\text{ °C}$
Messing vernickelt

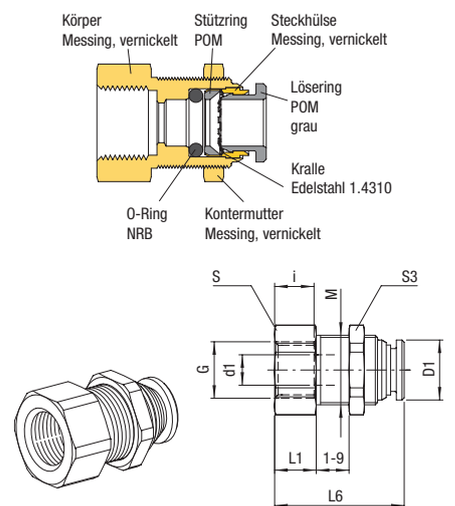
für Schlauch AD	für Schlauch BD	M	L1	L6	D1	D2	S	S3	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	4	M12x1	12,3	31,1	9,8	9,8	14	17	17,3	959M-4	348704	a. A.
6	4	M14x1	12,6	31,4	11,8	9,8	17	17	23,7	959M-6-4	348708	a. A.
6	6	M14x1	13,6	32,5	11,8	11,8	17	17	22,3	959M-6	348710	a. A.
8	6	M16x1	14,7	34,6	13,8	11,8	19	19	30,8	959M-8-6	348711	a. A.
8	8	M16x1	16,5	36,7	13,8	13,8	19	19	29,6	959M-8	348712	a. A.
10	8	M20x1	19	39,2	16,4	13,8	22	24*	51,3	959M-10-8	348714	a. A.
10	10	M20x1	19,9	41	16,4	16,4	22	24*	50,9	959M-10	348715	a. A.
12	12	M22x1,5	22,3	45,6	19,8	19,8	24*	27	68,8	959M-12	348717	a. A.
14	14	M24x1,5	23,3	46,6	21,8	21,8	27	27	84	959M-14	348719	a. A.

Abbildung

Gerade-Schott-Aufschraub-Verschraubung

 Preis Gruppe **12** PN 20 $T_{min} -20\text{ °C}$ $T_{max} +80\text{ °C}$ Gewinde zylindrisch

Messing vernickelt

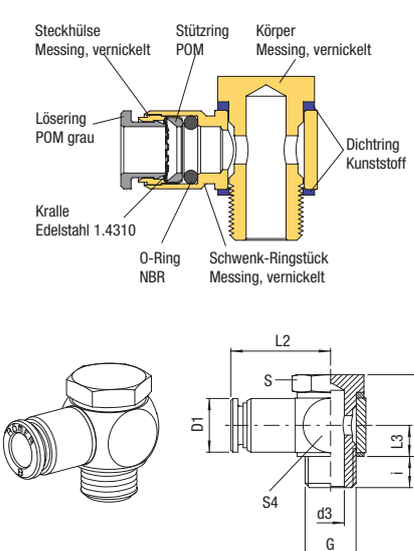
für Schlauch D	G	M	L1	i	L6	d1	D1	S	S3	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	G 1/8	M12x1	6,5	7	25,3	3	9,8	14	17	17,5	945M-4-1/8	348806	a. A.
6	G 1/8	M14x1	6,5	7	25,4	5	11,8	17	17	22,6	945M-6-1/8	348812	a. A.
6	G 1/4	M14x1	12	9	30,9	5	11,8	17	17	27,4	945M-6-1/4	348813	a. A.
8	G 1/8	M16x1	7	7	27,2	7	13,8	19	19	30,9	945M-8-1/8	348816	a. A.
8	G 1/4	M16x1	9,5	9	29,7	7	13,8	19	19	31,6	945M-8-1/4	348817	a. A.
10	G 1/4	M20x1	11	9	32,1	9	16,4	22	24*	56,2	945M-10-1/4	348821	a. A.
10	G 3/8	M20x1	12	10	33,1	9	16,4	22	24*	50,4	945M-10-3/8	348822	a. A.
22	G 3/4	M33x1,5	18,2	15,5	48,1	20	31,6	36	41	198,9	945M-22-3/4	348833	a. A.

Abbildung

Schwenk-Verschraubung

 Preis Gruppe **12** PN 20 $T_{min} -20\text{ °C}$ $T_{max} +80\text{ °C}$ Gewinde zylindrisch

Messing vernickelt

für Schlauch D	G	i**	L1**	L2	L3**	d3	D1	S4	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	M 5	4,5	13,5	17,1	5	2	8	9	8	9	952M-4-M5N	370004	a. A.
4	G 1/8	6	20,5	20,8	8	5	9,8	14	14	28,5	952M-4-1/8N	370006	a. A.
6	M 5	4,5	14,5	18,7	5,5	2	10	10	8	12,3	952M-6-M5N	370010	a. A.
6	G 1/8	6	20,5	21,6	8	5	11,8	14	14	29,9	952M-6-1/8N	370012	a. A.
6	G 1/4	8	21	23,6	8	7	11,8	18	17	46,6	952M-6-1/4N	370013	a. A.
8	G 1/8	6	20,5	23,6	8	5	13,8	14	14	31,5	952M-8-1/8N	370016	a. A.
8	G 1/4	8	21	25,6	8	7	13,8	18	17	48,6	952M-8-1/4N	370017	a. A.

Abbildung


* S24 = Achtkant * Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter **Ungefährmaß bei angezogener Verschraubung



ELSA-Verschraubungen POM (Push-in)
Einfach Lösbarer Steck-Anschluss

ELSA die perfekte Steckverschraubung von AVS Römer


POM-Ausführung

Betriebsdruck: Technisches Vakuum bis Maximaldruck wie im jeweiligen Typenfeld unter PB angegeben.

Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C

(Einschränkungen siehe Typenfeld)

Anwendung

ELSA-Steckverschraubungen finden ihren Einsatz bei den verschiedensten gasförmigen und flüssigen Medien. Soweit die Verschraubungswerkstoffe geeignet sind, ist eine Anwendung auch für aggressive Medien gegeben. Siehe hierzu auch die Angaben unter Kenngrößen.

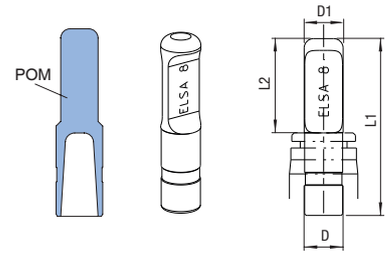
KENNGRÖSSEN
KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Kunststoff POM	Polyoxymethylen , UV-beständig. Geeignet für neutrale gasförmige und flüssige Medien, insbesondere Druckluft, Wasser etc.		
sonstige Werkstoffe	siehe jeweilige Produkte		
SCHLAUCH			
Außendurchmesser [mm]	4, 6 und 8	10, 12, 14 und 16	20, 22
zul. Toleranz [mm]	±0,1	±0,15	±0,2
zul. Qualitäten	Polyamid (PA), Polyurethan (PU), Fluorpolymer (FEP) (PFA)		
GEWINDE			
Außengewinde	Gewinde „M“ zylindrisch: Metrisches ISO-Gewinde M5		
Außengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 3/4		
Innengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 3/8		
BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR			
Kunststoffausführung	Zul. Betriebsdruck PB bei der angegebenen Umgebungstemp. und Mediumstemp. gem. Tabelle	Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB innerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur auch von der Mediumtemperatur gemäß Tabelle abhängig ist.	
Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!			
GEWINDE-ABDICHTUNG			
zylindrische Gewindezapfen	Gewinde-Abd. über gekam. NBR-O-Ring	gilt für alle zyl. Gewindezapfen	
AUSFÜHRUNG „DREHBAR“			
Winkel-, T- und Y-Einschraub-Verschraubungen	Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet	Einige Verschraubungstypen sind um 360° schwenkbar ausgeführt, um das Ausrichten bei der Montage zu erleichtern.	
SONDERAUSFÜHRUNGEN (NICHT IM KATALOG ERFASSTE AUSFÜHRUNGEN)			
ELSA-Steckverschraubungen fertigen wir auch in diversen kundenspezifischen Sonderausführungen. <ul style="list-style-type: none"> • andere O-Ring-Werkstoffe, z. B. FKM, EPDM • für Rohre/Schläuche mit zölligen Abmessungen 			

Verschluss-Stecker

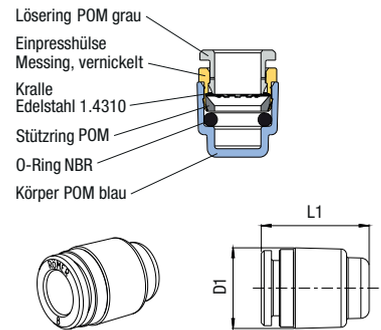
 Preis Gruppe **12** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} -20\text{ °C}, T_{max} +60\text{ °C}$
Kunststoff POM

für Steckanschluss D	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L1	L2 ca.	D1	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
	20 °C	60 °C	80 °C							
4	16	16	12	31,5	16,7	6,2	0,6	971P-4	237404	a. A.
6	16	16	12	34,5	18,9	8,2	1	971P-6	237410	a. A.
8	16	16	12	37,5	19,9	8,2	1,4	971P-8	237412	a. A.
10	16	16	12	40,5	20,4	8	2	971P-10	237415	a. A.
12	16	12	10	44	22	8	2,5	971P-12	237417	a. A.
14	12	10	8	44,5	22	8	2,4	971P-14	237419	a. A.
16	12	8	6	45	22	8	3,6	971P-16	237422	a. A.

Abbildung

Verschluss-Kappe

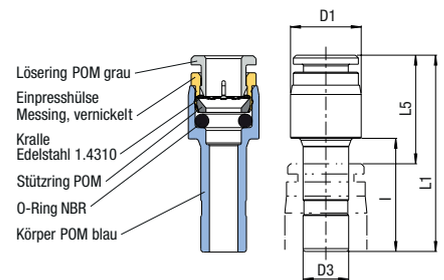
 Preis Gruppe **12** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} -20\text{ °C}, T_{max} +60\text{ °C}$
Kunststoff POM

für Schlauch D	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L1	D1	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
	20 °C	60 °C	80 °C						
6	16	12	10	19,5	12,6	3,6	972P-6	337427	a. A.
8	16	12	10	19,1	14,4	4,1	972P-8	337429	a. A.
10	16	12	10	21,6	17,2	6	972P-10	337430	a. A.
12	16	12	10	24	21	10,4	972P-12	337431	a. A.
16	12	10	8	25	25	19,4	972P-16	337433	a. A.

Abbildung

Gerader Steckanschluss

 Preis Gruppe **12** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} -20\text{ °C}, T_{max} +60\text{ °C}$
Kunststoff POM

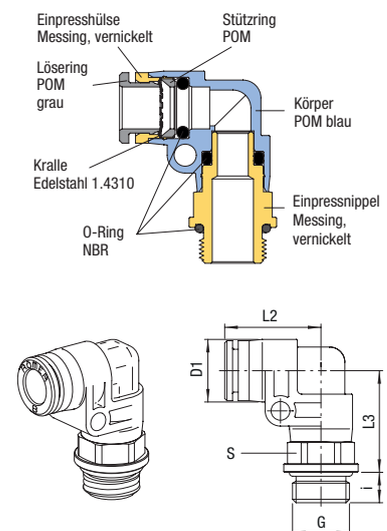
für Schlauch D	D3	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			l	L1	L5 ca.	D1	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C								
4	6	16	12	12	18	31,6	16	10,4	7,2	947P-4-D6	339802	a. A.
6	8	16	12	10	20	34,7	17,1	12,4	1,4	947P-6-D8	339806	a. A.
6	10	16	12	10	23,8	40,3	20,2	14,4	5,9	947P-6-D10	339807	a. A.
8	10	16	12	10	23,8	40,7	20,6	14,4	5,3	947P-8-D10	339810	a. A.
8	12	16	12	10	26	43,3	21,3	17,2	7,1	947P-8-D12	339811	a. A.
10	12	16	12	10	26	44	22	17,2	7,8	947P-10-D12	339814	a. A.

Abbildung

Winkel-Einschraub-Verschraubung, drehbar

 Preis Gruppe **12** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} -20\text{ °C}, T_{max} +60\text{ °C}$ Gewinde zylindrisch Gewinde-Abd. über gekam. NBR O-Ring Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet

Kunststoff POM

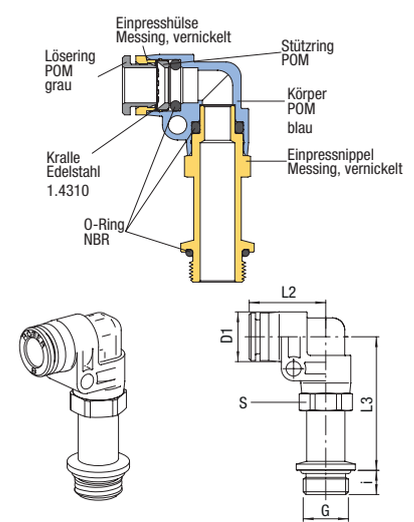
für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i	L2	L3	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C									
4	M 5	16	16	12	3,5	14,7	11	9,8	8	3,8	930P-4-M5	342004	a. A.
4	G 1/8	16	16	12	5	18,6	20,3	12,4	12	12,7	930P-4-1/8	342006	a. A.
4	G 1/4	16	12	10	7	18,5	20,3	12,4	12	15,7	930P-4-1/4	342007	a. A.
6	M 5	16	16	12	3,5	16,6	11	11,8	8	4,5	930P-6-M5	342010	a. A.
6	G 1/8	16	12	10	5	18,6	20,3	12,4	12	14,1	930P-6-1/8	342012	a. A.
6	G 1/4	16	12	10	7	19	20,3	12,4	12	15,9	930P-6-1/4	342013	a. A.
8	G 1/8	16	12	10	5	22,1	21,9	14,4	14	19,1	930P-8-1/8	342016	a. A.
8	G 1/4	16	12	10	7	22,1	23,4	14,4	14	22,3	930P-8-1/4	342017	a. A.
8	G 3/8	16	12	10	8	22,1	23,9	14,4	14	22,7	930P-8-3/8	342018	a. A.
10	G 1/8	16	12	10	5	26,1	25,2	17,2	14	25	930P-10-1/8	342020	a. A.
10	G 1/4	16	12	10	7	26,1	25,7	17,2	17	30	930P-10-1/4	342021	a. A.
10	G 3/8	16	12	10	8	26,1	27,2	17,2	17	30,9	930P-10-3/8	342022	a. A.
10	G 1/2	16	12	10	9	26,1	26,2	17,2	24*	48,2	930P-10-1/2	342023	a. A.
12	G 3/8	16	12	10	8	31	30,5	23	22	50,8	930P-12-3/8	342025	a. A.
12	G 1/2	16	12	10	9	31	31	23	24*	57	930P-12-1/2	342026	a. A.
14	G 3/8	12	10	8	8	31	30,5	23	22	51,6	930P-14-3/8	342027	a. A.
14	G 1/2	12	10	8	9	31	31	23	24*	57,8	930P-14-1/2	342028	a. A.
16	G 3/8	12	8	6	8	32	32	25	24*	66,2	930P-16-3/8	342029	a. A.
16	G 1/2	12	8	6	9	32	32	25	24*	64,6	930P-16-1/2	342030	a. A.
22	G 1/2	12	8	6	9	40,1	41	33,8	32	127	930P-22-1/2	342032	a. A.
22	G 3/4	12	8	6	11	40,1	40	33,8	32	128,8	930P-22-3/4	342033	a. A.

Abbildung


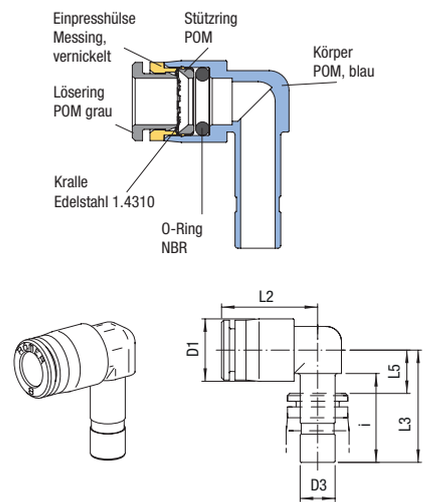
* S24 = Achtkant

Winkel-Einschraub-Verschraubung, drehbar

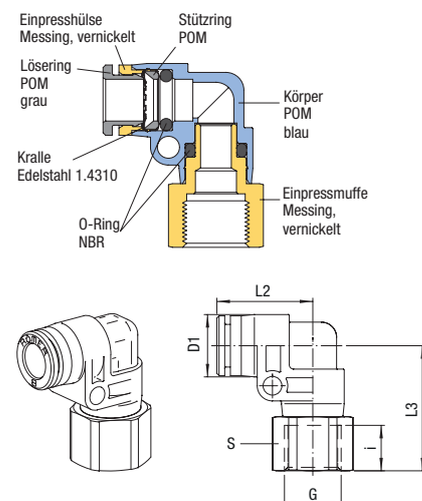
Preis Gruppe		Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} -20\text{ °C}, T_{max} +60\text{ °C}$			Gewinde zylindrisch	Gewinde-Abd. über gekam. NBR-O-Ring				Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet	Kunststoff POM		
für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i	L2	L3	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C									
4	G 1/8	16	16	12	5	18,6	33,8	12,4	12	17,2	980P-4-1/8	342206	a. A.
4	G 1/4	16	12	10	7	18,6	34,3	12,4	12	a. A.	980P-4-1/4	342207	a. A.
6	G 1/8	16	12	10	5	19	33,8	12,4	12	17,5	980P-6-1/8	342212	a. A.
6	G 1/4	16	12	10	7	19	34,3	12,4	12	21,9	980P-6-1/4	342213	a. A.
8	G 1/8	16	12	10	5	22,1	37,4	14,4	14	24,2	980P-8-1/8	342216	a. A.
8	G 1/4	16	12	10	7	22,1	38,9	14,4	14	28,6	980P-8-1/4	342217	a. A.
8	G 3/8	16	12	10	8	22,1	39,4	14,4	14	a. A.	980P-8-3/8	342218	a. A.
10	G 1/4	16	12	10	7	26,1	42,7	17,2	17	a. A.	980P-10-1/4	342221	a. A.
10	G 3/8	16	12	10	8	26,1	45,5	17,2	17	50,5	980P-10-3/8	342222	a. A.

Abbildung

Winkel-Steckanschluss

Preis Gruppe		Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} -20\text{ °C}, T_{max} +60\text{ °C}$			Kunststoff POM								
für Schlauch D	Stecker D3	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			l	L2	L3	D1	L5 ca.	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C									
4	4	16	16	12	17	18,6	21,4	12,4	6,6	3,5	911P-4-D4	348454	a. A.
4	6	16	16	12	18	18,6	22,4	12,4	6,8	3,6	911P-4-D6	348458	a. A.
6	4	16	12	10	17	19	21,4	12,4	6,6	4,1	911P-6-D4	348459	a. A.
6	6	16	12	10	18	19,1	22,4	12,4	6,8	3,7	911P-6-D6	348460	a. A.
6	8	16	12	10	20,5	21,6	25,9	14,4	8,3	5,7	911P-6-D8	348461	a. A.
8	8	16	12	10	20,5	22,1	25,9	14,4	8,3	5,3	911P-8-D8	348462	a. A.
8	10	16	12	10	24	25,4	32,1	17,2	12	8,4	911P-8-D10	348464	a. A.
10	10	16	12	10	24	26,1	32,1	17,2	12	11,1	911P-10-D10	348465	a. A.

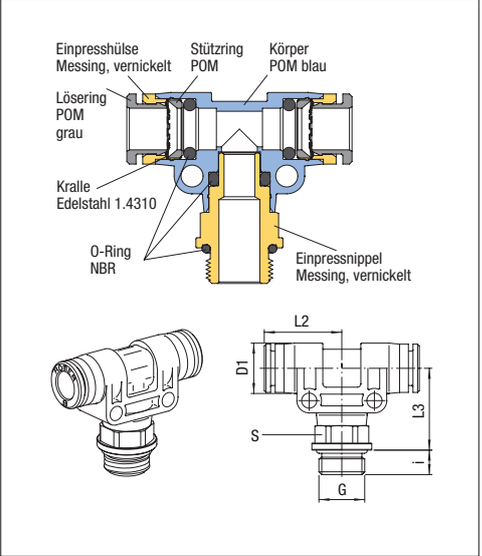
Abbildung

Winkel-Aufschraub-Verschraubung, drehbar

Preis Gruppe		Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} -20\text{ °C}, T_{max} +60\text{ °C}$			Gewinde zylindrisch	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet				Kunststoff POM			
für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i	L2	L3	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C									
4	G 1/8	16	16	12	7	18,6	23,8	12,4	13	15	979P-4-1/8	343206	a. A.
4	G 1/4	16	12	10	9	18,6	26,3	12,4	17	22,1	979P-4-1/4	343207	a. A.
4	G 3/8	16	12	10	10	18,6	27,3	12,4	19	a. A.	979P-4-3/8	343208	a. A.
6	G 1/8	16	12	10	7	19	23,8	12,4	13	14,4	979P-6-1/8	343212	a. A.
6	G 1/4	16	12	10	9	19	26,3	12,4	17	22,3	979P-6-1/4	343213	a. A.
6	G3/8	16	12	10	10	19	27,3	12,4	19	a. A.	979P-6-3/8	343214	a. A.
8	G 1/8	16	12	10	7	22,1	27,9	14,4	14	20,6	979P-8-1/8	343216	a. A.
8	G 1/4	16	12	10	9	22,1	30,4	14,4	17	27,5	979P-8-1/4	343217	a. A.
10	G3/8	16	12	10	10	26,1	33,2	17,2	19	29,4	979P-10-3/8	343222	a. A.
10	G1/2	16	12	10	13	26,1	37,2	17,2	24	43,7	979P-10-1/2	343223	a. A.

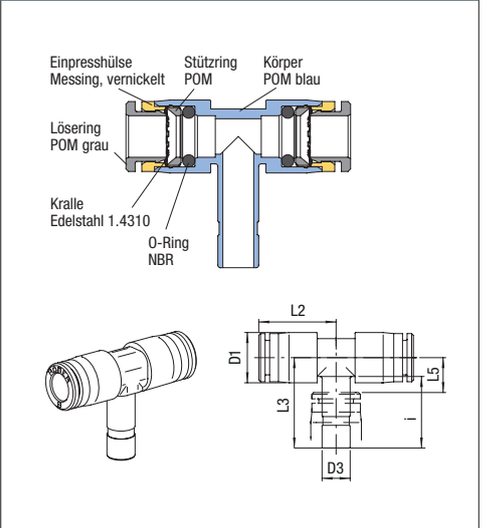
Abbildung


T-Einschraub-Verschraubung, drehbar

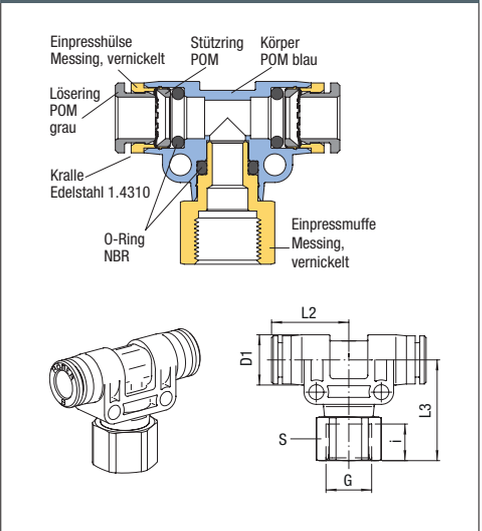
Preis Gruppe 12		Zul. PB bei Umg.-Temp. T _{min} -20 °C, T _{max} +60 °C			Gewinde zylindrisch	Gewinde-Abd. über gekam. NBR-O-Ring				Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet		Kunststoff POM	
für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			i	L2	L3	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C									
4	G 1/8	16	12	10	5	18,6	20,3	12,4	12	a. A.	921P-4-1/8	344006	a. A.
4	G 1/4	16	12	10	7	18,6	20,3	12,4	12	19	921P-4-1/4	344007	a. A.
6	G 1/8	16	12	10	5	19	20,3	12,4	12	20	921P-6-1/8	344012	a. A.
6	G 1/4	16	12	10	7	19	20,3	12,4	12	22,2	921P-6-1/4	344013	a. A.
8	G 1/8	16	12	10	5	22,1	21,9	14,4	14	23,4	921P-8-1/8	344016	a. A.
8	G 1/4	16	12	10	7	22,1	23,4	14,4	14	26,1	921P-8-1/4	344017	a. A.
8	G 3/8	16	12	10	8	22,1	23,9	14,4	14	26,9	921P-8-3/8	344018	a. A.
10	G 1/4	16	12	10	7	26,1	25,7	17,2	17	38,2	921P-10-1/4	344021	a. A.
10	G 3/8	16	12	10	8	26,1	27,2	17,2	17	46,4	921P-10-3/8	344022	a. A.
10	G 1/2	16	12	10	9	26,1	26,2	17,2	24	a. A.	921P-10-1/2	344023	a. A.
12	G 3/8	16	12	10	8	31	30,5	23	22	64,8	921P-12-3/8	344025	a. A.
12	G 1/2	16	12	10	9	31	31	23	24*	74,1	921P-12-1/2	344026	a. A.
14	G 3/8	12	10	8	8	31	30,5	23	22	63,3	921P-14-3/8	344027	a. A.
14	G 1/2	12	10	8	9	31	31	23	24*	69,2	921P-14-1/2	344028	a. A.
16	G 3/8	12	8	6	8	32	32	25	24*	78,2	921P-16-3/8	344029	a. A.
16	G 1/2	12	8	6	9	32	32	25	24*	80,2	921P-16-1/2	344030	a. A.
22	G 1/2	12	8	6	9	40,1	41	33,8	32	157	921P-22-1/2	344032	a. A.
22	G 3/4	12	8	6	11	40,1	40	33,8	32	159,9	921P-22-3/4	344033	a. A.

Abbildung

T-Steckanschluss

Preis Gruppe 12		Zul. PB bei Umg.-Temp. T _{min} -20 °C, T _{max} +60 °C			Kunststoff POM								
für Schlauch D	Stecker D3	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			I	L2	L3	D1	L5 ca.	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C									
4	4	16	16	12	17	18,6	21,4	12,4	6,6	6,2	912P-4-D4	348504	a. A.
4	6	16	16	12	18	18,6	22,4	12,4	6,8	a. A.	912P-4-D6	348508	a. A.
6	4	16	12	10	17	19	21,4	12,4	6,6	a. A.	912P-6-D4	348509	a. A.
6	6	16	12	10	18	19	22,4	12,4	6,8	6,4	912P-6-D6	348510	a. A.
6	8	16	12	10	20,5	21,6	25,9	14,4	8,3	a. A.	912P-6-D8	348511	a. A.
8	8	16	12	10	20,5	22,1	25,9	14,4	8,3	9,4	912P-8-D8	348512	a. A.
8	10	16	12	10	24	25,4	32,1	17,2	12	a. A.	912P-8-D10	348514	a. A.
10	10	16	12	10	24	26,1	32,1	17,2	12	15,1	912P-10-D10	348515	a. A.

Abbildung

T-Aufschraub-Verschraubung, drehbar

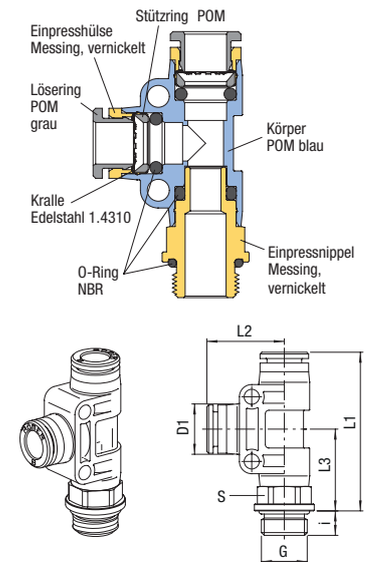
Preis Gruppe 12		Zul. PB bei Umg.-Temp. T _{min} -20 °C, T _{max} +60 °C			Gewinde zylindrisch	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet				Kunststoff POM			
für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			i	L2	L3	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C									
4	G 1/8	16	12	10	7	18,6	23,8	12,4	13	a. A.	970P-4-1/8	345306	a. A.
4	G 1/4	16	12	10	9	18,6	26,3	12,4	17	24,8	970P-4-1/4	345307	a. A.
6	G 1/8	16	12	10	7	19	23,8	12,4	13	17,7	970P-6-1/8	345312	a. A.
6	G 1/4	16	12	10	9	19	26,3	12,4	17	25,1	970P-6-1/4	345313	a. A.
8	G 1/8	16	12	10	7	22,1	27,9	14,4	14	a. A.	970P-8-1/8	345316	a. A.
8	G 1/4	16	12	10	9	22,1	30,4	14,4	17	a. A.	970P-8-1/4	345317	a. A.
10	G 1/2	16	12	10	13	26,1	37,2	17,2	24	26	970P-10-1/2	345323	a. A.

Abbildung


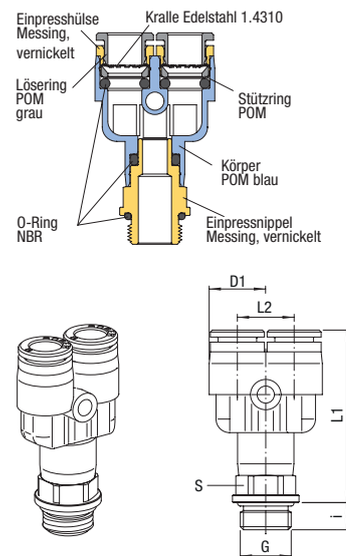
* S24 = Achtkant

L-Einschraub-Verschraubung, drehbar

Preis Gruppe		Zul. PB bei Umg.-Temp. T _{min} -20 °C, T _{max} +60 °C			Gewinde zylindrisch	Gewinde-Abd. über gekam. NBR-O-Ring					Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet		Kunststoff POM	
für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i	L1	L2	L3	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C										
4	G 1/8	16	12	10	5	38,9	18,6	20,3	12,4	12	16,5	922P-4-1/8	345006	a. A.
4	G 1/4	16	12	10	7	38,9	18,6	20,3	12,4	12	a. A.	922P-4-1/4	345007	a. A.
6	G 1/8	16	12	10	5	39,3	19	20,3	12,4	12	a. A.	922P-6-1/8	345012	a. A.
6	G 1/4	16	12	10	7	39,3	19	20,3	12,4	12	18,8	922P-6-1/4	345013	a. A.
8	G 1/8	16	12	10	5	44	22,1	21,9	14,4	14	23,3	922P-8-1/8	345016	a. A.
8	G 1/4	16	12	10	7	45,5	22,1	23,4	14,4	14	26,3	922P-8-1/4	345017	a. A.
8	G 3/8	16	12	10	8	46	22,1	23,9	14,4	14	27,1	922P-8-3/8	345018	a. A.
10	G 1/4	16	12	10	7	51,8	26,1	25,7	17,2	17	38,1	922P-10-1/4	345021	a. A.
10	G 3/8	16	12	10	8	53,3	26,1	27,2	17,2	17	a. A.	922P-10-3/8	345022	a. A.
10	G 1/2	16	12	10	9	52,3	26,1	26,2	17,4	24	a. A.	922P-10-1/2	345023	a. A.
12	G 3/8	16	12	10	8	61,5	31	30,5	23	22	a. A.	922P-12-3/8	345025	a. A.
12	G 1/2	16	12	10	9	62	31	31	23	24*	71,4	922P-12-1/2	345026	a. A.
14	G 1/2	12	10	8	9	62	31	31	23	24*	a. A.	922P-14-1/2	345028	a. A.
16	G 3/8	12	8	6	8	64	32	32	25	24*	a. A.	922P-16-3/8	345029	a. A.
16	G 1/2	12	8	6	9	64	32	32	25	24*	a. A.	922P-16-1/2	345030	a. A.
22	G 1/2	12	8	6	9	81,1	40,1	41	33,8	32	a. A.	922P-22-1/2	345032	a. A.
22	G 3/4	12	8	6	11	80,1	40,1	40	33,8	32	a. A.	922P-22-3/4	345033	a. A.

Abbildung

Y-Einschraub-Verschraubung, drehbar

Preis Gruppe		Zul. PB bei Umg.-Temp. T _{min} -20 °C, T _{max} +60 °C			Gewinde zylindrisch	Gewinde-Abd. über gekam. NBR-O-Ring				Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet		Kunststoff POM	
für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i	L1	L2	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C									
4	G 1/8	16	12	10	5	38,9	12,5	12,4	12	17,5	992P-4-1/8	345406	a. A.
4	G 1/4	16	12	10	7	38,9	12,5	12,4	12	18,7	992P-4-1/4	345407	a. A.
6	G 1/8	16	12	10	5	39,3	12,5	12,4	12	17	992P-6-1/8	345412	a. A.
6	G 1/4	16	12	10	7	39,3	12,5	12,4	12	18,8	992P-6-1/4	345413	a. A.
8	G 1/8	16	12	10	5	43	14,5	14,4	14	a. A.	992P-8-1/8	345416	a. A.
8	G 1/4	16	12	10	7	44,5	14,5	14,4	14	29,8	992P-8-1/4	345417	a. A.
8	G 3/8	16	12	10	8	45	14,5	14,4	14	27,1	992P-8-3/8	345418	a. A.
10	G 1/4	16	12	10	7	48,8	17	17,2	17	38	992P-10-1/4	345421	a. A.
10	G 3/8	16	12	10	8	50,3	17	17,2	17	37,5	992P-10-3/8	345422	a. A.
10	G 1/2	16	12	10	9	49,3	17	17	24	54,9	992P-10-1/2	345423	a. A.
12	G 3/8	16	12	10	8	54	20,5	21	22	60,4	992P-12-3/8	345425	a. A.
12	G 1/2	16	12	10	9	55,5	20,5	21	24*	63,5	992P-12-1/2	345426	a. A.

Abbildung


* S24 = Achtkant

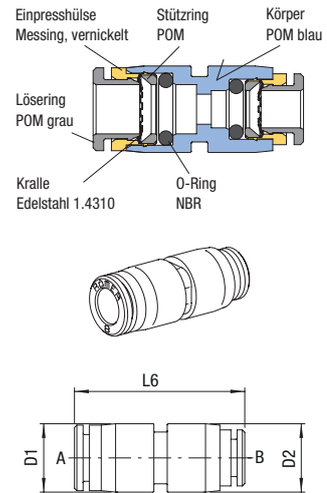
Gerade Steck-Verbindung

Preis Gruppe **12** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} -20\text{ °C}, T_{max} +60\text{ °C}$

Kunststoff POM

für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L6	D1	D2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C							
4	4	16	16	12	30,1	10,4	10,4	4,2	958P-4	347104	a. A.
6	4	16	12	10	31,8	12,4	12,4	6,1	958P-6-4	347108	a. A.
6	6	16	12	10	32,2	12,4	12,4	5,7	958P-6	347110	a. A.
8	4	16	12	10	35,3	14,4	14,4	7,7	958P-8-4	347101	a. A.
8	6	16	12	10	35,8	14,4	14,4	7,8	958P-8-6	347111	a. A.
8	8	16	12	10	36,2	14,4	14,4	8,2	958P-8	347112	a. A.
10	6	16	12	10	40	17,2	17,2	11,9	958P-10-6	347113	a. A.
10	8	16	12	10	40,5	17,2	17,2	12,2	958P-10-8	347114	a. A.
10	10	16	12	10	41,2	17,2	17,2	12,3	958P-10	347115	a. A.
12	10	16	12	10	44,9	21	21	19,4	958P-12-10	347116	a. A.
12	12	16	12	10	45	21	21	19,8	958P-12	347117	a. A.
14	12	12	10	8	46	23	23	24,6	958P-14-12	347118	a. A.
14	14	12	10	8	46	23	23	22,8	958P-14	347119	a. A.
16	12	12	8	6	47	25	25	28	958P-16-12	347120	a. A.
16	14	12	8	6	47	25	25	26,2	958P-16-14	347121	a. A.
16	16	12	8	6	47	25	25	25,5	958P-16	347122	a. A.
20	20	12	8	6	54,5	31,8	31,8	50	958P-20	347123	a. A.
22	22	12	8	6	57,2	33,8	33,8	59,1	958P-22	347124	a. A.

Abbildung



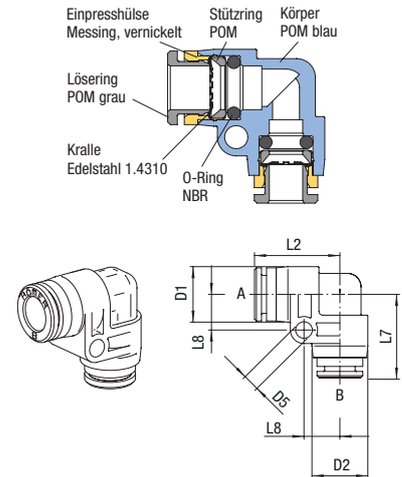
Winkel-Steck-Verbindung

Preis Gruppe **12** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} -20\text{ °C}, T_{max} +60\text{ °C}$

Kunststoff POM

für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L2	L7	L8	D1	D2	D5	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C										
4	4	16	16	12	18,6	18,6	8,3	12,4	12,4	4,3	6,3	955P-4	347304	a. A.
6	4	16	12	10	19	18,6	8,3	12,4	12,4	4,3	6,4	955P-6-4	347308	a. A.
6	6	16	12	10	19	19	8,3	12,4	12,4	4,3	6,4	955P-6	347310	a. A.
8	6	16	12	10	22,1	21,3	9,3	14,4	14,4	4,3	9,3	955P-8-6	347311	a. A.
8	8	16	12	10	22,1	22,1	9,3	14,4	14,4	4,3	9,6	955P-8	347312	a. A.
10	6	16	12	10	26,1	25	12	17,2	17,2	4,3	14,3	955P-10-6	347313	a. A.
10	8	16	12	10	26,1	25,4	12	17,2	17,2	4,3	15,4	955P-10-8	347314	a. A.
10	10	16	12	10	26,1	26,1	12	17,2	17,2	4,3	15	955P-10	347315	a. A.
12	10	16	12	10	31	30,9	12	23	23	4,3	28	955P-12-10	347316	a. A.
12	12	16	12	10	31	31	12	23	23	4,3	28,4	955P-12	347317	a. A.
14	12	12	10	8	31	31	12	23	23	4,3	a. A.	955P-14-12	347318	a. A.
14	14	12	10	8	31	31	12	23	23	4,3	27,3	955P-14	347319	a. A.
14	10	12	10	8	31	30,9	12	23	23	4,3	27,4	955P-14-10	347309	a. A.
16	16	12	8	6	32	32	12	25	25	4,3	30,6	955P-16	347322	a. A.
22	22	12	8	6	40,1	40,1	16	33,8	33,8	5,4	71,8	955P-22	347324	a. A.

Abbildung



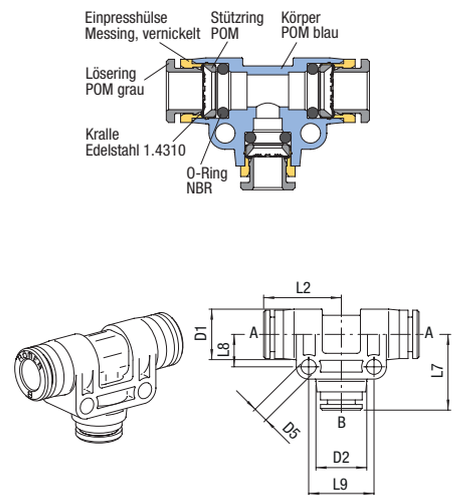
T-Steck-Verbindung

Preis Gruppe **12** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} -20\text{ °C}, T_{max} +60\text{ °C}$

Kunststoff POM

für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L2	L7	L8	L9	D1	D2	D5	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C											
4	4	16	16	12	18,6	18,6	8,3	16,5	12,4	12,4	4,3	9,2	954P-4	347504	a. A.
4	6	16	12	10	18,6	19	8,3	16,5	12,4	12,4	4,3	9,6	954P-4-6	347358	a. A.
6	4	16	12	10	19	18,6	8,3	16,5	12,4	12,4	4,3	9,6	954P-6-4	347508	a. A.
6	6	16	12	10	19	19	8,3	16,5	12,4	12,4	4,3	9,6	954P-6	347510	a. A.
6	8	16	12	10	21,6	22,1	9,3	18,5	14,4	14,4	4,3	13,3	954P-6-8	347361	a. A.
8	6	16	12	10	22,1	21,6	9,3	18,5	14,4	14,4	4,3	13,5	954P-8-6	347511	a. A.
8	8	16	12	10	22,1	22,1	9,3	18,5	14,4	14,4	4,3	13,8	954P-8	347512	a. A.
8	10	16	12	10	25,4	26,1	12	24	17,2	17,2	4,3	21,2	954P-8-10	347364	a. A.
10	6	16	12	10	26,1	25	12	24	17,2	17,2	4,3	21,8	954P-10-6	347513	a. A.
10	8	16	12	10	26,1	25,4	12	24	17,2	17,2	4,3	21,5	954P-10-8	347514	a. A.
10	10	16	12	10	26,1	26,1	12	24	17,2	17,2	4,3	22,4	954P-10	347515	a. A.
10	12	16	12	10	30,9	31	12	24	23	23	4,3	39,8	954P-10-12	347366	a. A.
12	12	16	12	10	31	31	12	24	23	23	4,3	44	954P-12	347517	a. A.
14	14	12	10	8	31	31	12	24	23	23	4,3	43,6	954P-14	347519	a. A.
14	10	12	10	8	31	30,9	12	24	23	23	4,3	39,0	954P-14-10	347509	a. A.
16	16	12	8	6	32	32	12	24	25	25	4,3	48,3	954P-16	347522	a. A.
16	12	12	8	6	32	32	12	24	25	25	4,3	49,1	954P-16-12	347520	a. A.
22	16	12	8	6	40,1	39,5	16	32	33,8	33,8	5,4	99,9	954P-22-16	347523	a. A.
22	22	12	8	6	40,1	40,1	16	32	33,8	33,8	5,4	103	954P-22	347524	a. A.

Abbildung

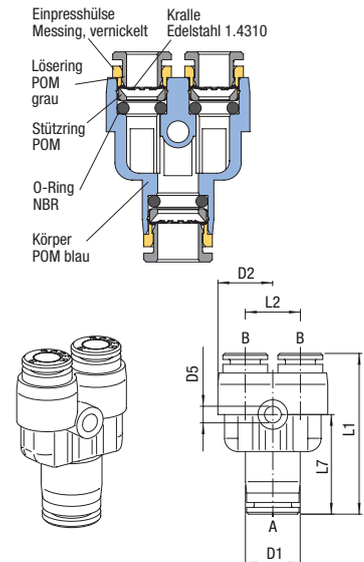


Y-Steck-Verbindung

 Preis Gruppe **12**

 Zul. PB bei Umg.-Temp.
 $T_{\min} -20\text{ °C}, T_{\max} +60\text{ °C}$
Kunststoff POM

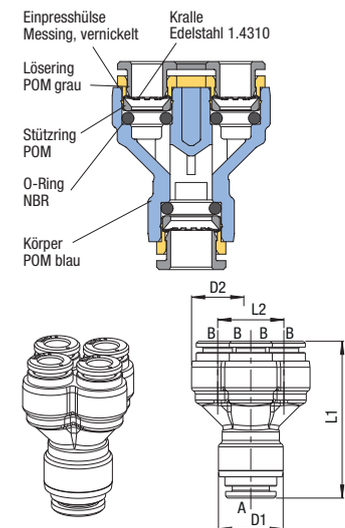
für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L1	L2	L7	D1	D2	D5	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C										
4	4	16	16	12	37,2	12,5	22,6	12,4	12,4	3,3	9,3	982P-4	347604	a. A.
6	4	16	12	10	37,6	12,5	23,1	12,4	12,4	3,3	9,7	982P-6-4	347608	a. A.
6	6	16	12	10	38,2	12,5	23,1	12,4	12,4	3,3	9,5	982P-6	347610	a. A.
8	4	16	12	10	42,3	14,5	26,5	14,4	14,4	4,3	13,4	982P-8-4	347626	a. A.
8	6	16	12	10	42,8	14,5	26,5	14,4	14,4	4,3	13,5	982P-8-6	347611	a. A.
8	8	16	12	10	43,2	14,5	26,5	14,4	14,4	4,3	14	982P-8	347612	a. A.
10	8	16	12	10	48,5	17	31,1	17,2	14,4	4,3	19,8	982P-10-8	347614	a. A.
10	10	16	12	10	49,2	17	31,1	17,2	17,2	4,3	21,5	982P-10	347615	a. A.
12	8	16	12	10	54,7	20,5	35,5	21	21	4,3	33	982P-12-8	347627	a. A.
12	10	16	12	10	55,4	20,5	35,5	21	21	4,3	36	982P-12-10	347616	a. A.
12	12	16	12	10	55,5	20,5	35,5	21	21	4,3	39,5	982P-12	347617	a. A.
14	12	12	10	8	56,5	22	36,5	23	23	4,3	a. A.	982P-14-12	347618	a. A.
14	14	12	10	8	56,5	22	36,5	23	23	4,3	40,0	982P-14	347619	a. A.

Abbildung

Doppel-Y-Steck-Verbindung

 Preis Gruppe **12**

 Zul. PB bei Umg.-Temp.
 $T_{\min} -20\text{ °C}, T_{\max} +60\text{ °C}$
Kunststoff POM

für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L1	L2	D1	D2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C								
6	6	16	12	10	40,8	17,6	17	13,7	19,5	984P-6	347660	a. A.
8	6	16	12	10	41,2	17,6	17	13,7	19,8	984P-8-6	347661	a. A.

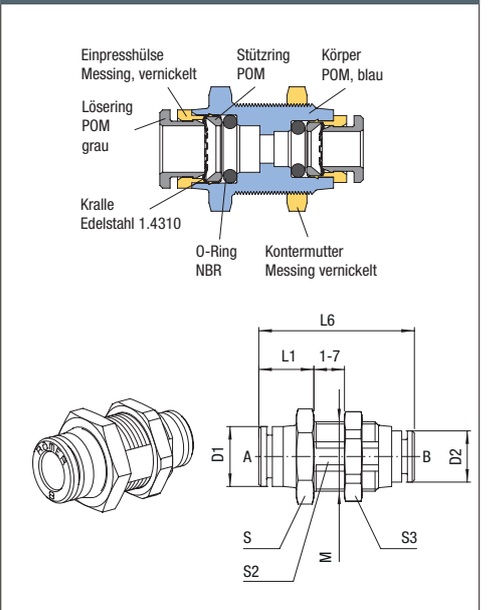
Abbildung


Gerade-Schott-Verbindung

Preis Gruppe **12** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} -20\text{ °C}, T_{max} +60\text{ °C}$ **Kunststoff POM**

für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			M	L1	L6	D1	D2	S	S2	S3	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C												
4	4	16	16	12	M14x1	10,5	31,4	9,4	9,4	17	12,5	17	9,1	959P-4	348604	a. A.
6	4	16	12	10	M14x1	11	32	11,4	9,4	17	12,5	17	9,2	959P-6-4	348608	a. A.
6	6	16	12	10	M14x1	11	32	11,4	11,4	17	12,5	17	9,3	959P-6	348610	a. A.
8	6	16	12	10	M16x1	13	36	13,8	11,4	19	14,5	19	12,4	959P-8-6	348611	a. A.
8	8	16	12	10	M16x1	12,7	36,2	13,8	13,8	17	14,5	19	12,7	959P-8	348612	a. A.
10	8	16	12	10	M20x1	13,4	40,5	16,4	13,8	22	18	24*	27	959P-10-8	348614	a. A.
10	10	16	12	10	M20x1	13	41	16,4	16,4	22	18	24*	20,8	959P-10	348615	a. A.

Abbildung

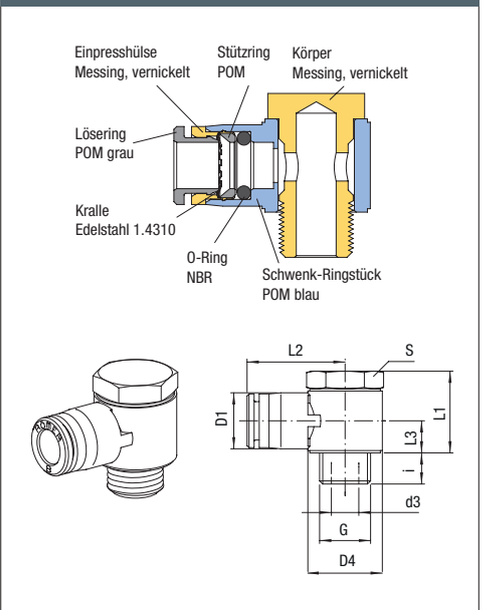


Schwenk-Verschraubung

Preis Gruppe **12** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} -20\text{ °C}, T_{max} +60\text{ °C}$ Gewinde zylindrisch **Kunststoff POM**

für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i**	L1**	L2	L3**	d3	D1	D4	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	60 °C	80 °C												
4	M 5	16	12	10	3,5	14,5	17,1	5,5	2	8	9	8	5,1	952P-4-M5	370404	a. A.
4	G 1/8	16	12	10	6	20,5	22,2	8,3	5	14,4	15	14	18,1	952P-4-1/8	370406	a. A.
6	M 5	16	12	10	3,5	14,5	17,9	5,5	2	10	9	8	a. A.	952P-6-M5	370410	a. A.
6	G 1/8	16	12	10	6	20,5	22,6	8,3	5	14,4	15	14	18,3	952P-6-1/8	370412	a. A.
6	G 1/4	16	12	10	8	21	24,6	8,3	7	14,4	19	17	a. A.	952P-6-1/4	370413	a. A.
8	G 1/8	16	12	10	6	20,5	23,1	8,3	5	14,4	15	14	18,4	952P-8-1/8	370416	a. A.
8	G 1/4	16	12	10	8	21	25,1	8,3	7	14,4	19	17	30	952P-8-1/4	370417	a. A.
8	G 3/8	16	12	7,5	8	26,5	28,5	10,8	9,5	17,2	22,4	19	49,1	952P-8-3/8	370418	a. A.
10	G 1/4	16	12	10	7,5	25	27,5	10,3	7	17,2	19	17	a. A.	952P-10-1/4	370421	a. A.
10	G 3/8	16	12	7,5	8	26,5	29,2	10,5	9,5	17,2	22,4	19	a. A.	952P-10-3/8	370422	a. A.
10	G 1/2	16	12	7,8	7,8	27,7	33,2	11,4	12	21	27	27	a. A.	952P-10-1/2	370423	a. A.
12	G 3/8	16	12	6,8	6,8	27,7	31	11,4	9,5	21	22,4	19	a. A.	952P-12-3/8	370425	a. A.
12	G 1/2	16	12	7,8	7,8	27,7	33,3	11,4	12	21	27	27	a. A.	952P-12-1/2	370426	a. A.
14	G 1/2	12	10	8,8	8,8	31,7	34,2	13,4	12	25	27	27	102	952P-14-1/2	370428	a. A.
16	G 1/2	12	8	6	8,8	31,7	34,2	13,4	12	25	27	27	101,4	952P-16-1/2	370430	a. A.

Abbildung



* S24 = Achtkant **Ungefährmaß bei angezogener Verschraubung

ELSA-Verschraubungen PVDF (Push-in)
Einfach Lösbarer Steck-Anschluss

ELSA die perfekte Steckverschraubung von AVS Römer


PVDF-Ausführung

Betriebsdruck: Technisches Vakuum bis Maximaldruck wie im jeweiligen Typenfeld unter PB angegeben.

Temperaturbereich: 0 °C bis +120 °C

(Einschränkungen siehe Typenfeld)

Anwendung

ELSA-Steckverschraubungen aus PVDF werden wegen der sehr guten chemischen Beständigkeit auch bei höheren Temperaturen hauptsächlich in der chemischen Industrie eingesetzt. Serienmäßig sind diese Steckverschraubungen mit FDA konformen FKM-Dichtringen ausgestattet, auf Wunsch sind diese auch mit FDA konformen und nach UBA-Elastomerleitlinie zugelassenen EPDM-Dichtringen erhältlich.

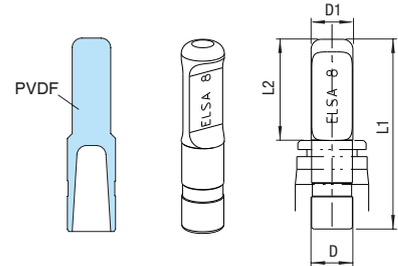
KENNGRÖSSEN
KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Kunststoff PVDF	Polyvinylidenfluorid. Geeignet für viele aggressive Medien. Generell mit FKM-Dichtring, FDA konform und daher auch in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie verwendbar.	
sonstige Werkstoffe	siehe jeweilige Produkte	
Zulassung	NSF/ANSI 169 , PVDF-Körper konform nach KTW-BWGL	
SCHLAUCH		
Außendurchmesser [mm]	4, 6 und 8	10, 12
zul. Toleranz [mm]	±0,1	±0,15
zul. Qualitäten	Polyamid (PA), Polyurethan (PU), Fluorpolymer (FEP und PFA)	
GEWINDE		
Außengewinde	Gewinde „M“ zylindrisch: Metrisches ISO-Gewinde M5	
Außengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 3/8	
Innengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 1/4	
BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR		
Kunststoffausführung	Zul. Betriebsdruck PB bei der angegebenen Umgebungstemp. und Mediumstemp. gem. Tabelle	Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB innerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur auch von der Mediumtemperatur gemäß Tabelle abhängig ist.
Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!		
GEWINDE-ABDICHTUNG		
zylindrische Gewindezapfen	Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring	gilt für alle zyl. Gewindezapfen
AUSFÜHRUNG „DREHBAR“		
Winkel-, T- und Y-Einschraub-Verschraubungen	Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet	Einige Verschraubungstypen sind um 360° schwenkbar ausgeführt, um das Ausrichten bei der Montage zu erleichtern.
SONDERAUSFÜHRUNGEN (NICHT IM KATALOG ERFASSTE AUSFÜHRUNGEN)		
ELSA-Steckverschraubungen fertigen wir auch in diversen kundenspezifischen Sonderausführungen. <ul style="list-style-type: none"> • andere O-Ring-Werkstoffe, z. B. EPDM, FDA konform • für Rohre/Schläuche mit zölligen Abmessungen • Gewindeanschluss „R“ kegelig • Ausführung nach ASTM G93 oder EN ISO 15001 für Sauerstoffanwendung 		

Verschluss-Stecker

 Preis Gruppe **12** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} -20^{\circ}C, T_{max} +60^{\circ}C$
Kunststoff PVDF

für Steckanschluss D	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L1	L2 ca.	D1	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
	20 °C	100 °C	120 °C							
4	16	16	10	31,5	16,8	6,2	0,7	971V-4	237454	a. A.
6	16	16	10	34,5	18,9	8,2	1,3	971V-6	237460	a. A.
8	16	12	10	37,5	20	8,2	1,7	971V-8	237462	a. A.
10	16	12	10	40,5	21	8	2,4	971V-10	237465	a. A.
12	12	6	3	44	22	8	3,1	971V-12	237467	a. A.
14	12	6	3	44,5	22	8	3,7	971V-14	237469	a. A.

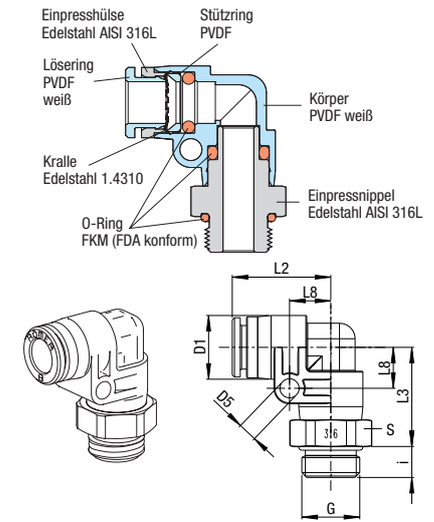
Abbildung

Winkel-Einschraub-Verschraubung, drehbar

 Preis Gruppe **12** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} 0^{\circ}C, T_{max} +60^{\circ}C$

Gewinde zylindrisch Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet

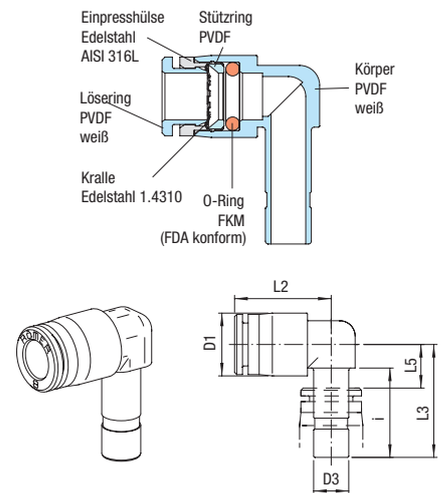
Kunststoff PVDF

für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i	L2	L3	L8	D1	D5	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer
		20 °C	100 °C	120 °C										
4	M 5	16	10	3	3,5	14,7	11	-	9,8	-	8	3,9	930V-4FF-M5	367334
4	G 1/8	16	10	3	5	18,6	19,3	8,2	12,4	4,3	13	14,8	930V-4FF-1/8	367335
4	G 1/4	16	10	3	7	18,6	19,8	8,2	12,4	4,3	17	24,6	930V-4FF-1/4	367348
6	M 5	16	10	3	3,5	16,7	11	-	11,8	-	8	4,7	930V-6FF-M5	367336
6	G 1/8	16	10	3	5	19	19,3	8,2	12,4	4,3	13	15,7	930V-6FF-1/8	367337
6	G 1/4	16	10	3	7	19	19,8	8,2	12,4	4,3	17	24,9	930V-6FF-1/4	367338
8	G 1/8	16	8	3	5	22,1	21,9	9,2	14,4	4,3	14	19	930V-8FF-1/8	367339
8	G 1/4	16	8	3	7	22,1	22,4	9,2	14,4	4,3	17	26,8	930V-8FF-1/4	367340
8	G 3/8	16	8	3	8	22,1	22,4	9,2	14,4	4,3	19	35,2	930V-8FF-3/8	367341
10	G 1/4	12	6	3	7	26,1	25,7	12	17,2	4,3	17	31,8	930V-10FF-1/4	367342
10	G 3/8	12	6	3	8	26	25,7	12	17,2	4,3	19	40,1	930V-10FF-3/8	367343
12	G 1/4	12	6	3	7	31	30,5	12	23	4,3	22	58,1	930V-12FF-1/4	367349
12	G 3/8	12	6	3	8	31	30,5	12	23	4,3	22	58	930V-12FF-3/8	367350

Abbildung

Winkel-Steckanschluss

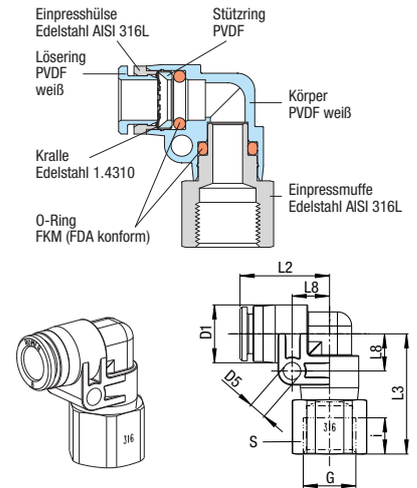
 Preis Gruppe **12** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} 0^{\circ}C, T_{max} +60^{\circ}C$
Kunststoff PVDF

für Schlauch D	Stecker D3	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			l	L2	L3	D1	L5 ca.	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	120 °C									
4	4	16	10	3	17	18,6	21,4	12,4	6,6	4	911V-4FF-D4	367028	a. A.
4	6	16	10	3	18	18,6	22,4	12,4	6,8	3,8	911V-4FF-D6	367029	a. A.
6	4	16	10	3	17	19	21,4	12,4	6,6	4,2	911V-6FF-D4	367030	a. A.
6	6	16	10	3	18	19	22,4	12,4	6,8	4,3	911V-6FF-D6	367031	a. A.
6	8	16	10	3	20,5	21,6	25,9	14,4	8,3	6,3	911V-6FF-D8	367032	a. A.
8	8	16	8	3	20,5	22,1	25,9	14,4	8,3	6,4	911V-8FF-D8	367033	a. A.
8	10	16	8	3	24	25,4	32,1	17,2	12	9,8	911V-8FF-D10	367034	a. A.
10	10	12	6	3	24	26,1	32,1	17,2	12	10,2	911V-10FF-D10	367035	a. A.

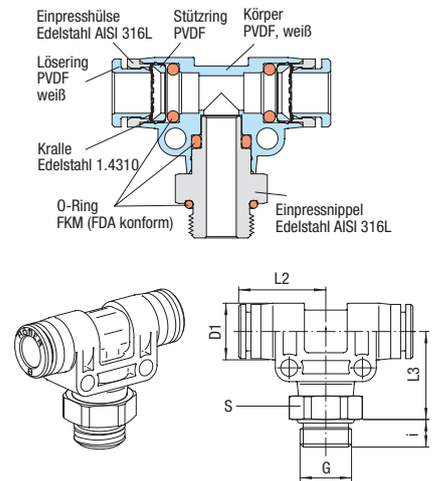
Abbildung


Winkel-Aufschraub-Verschraubung, drehbar

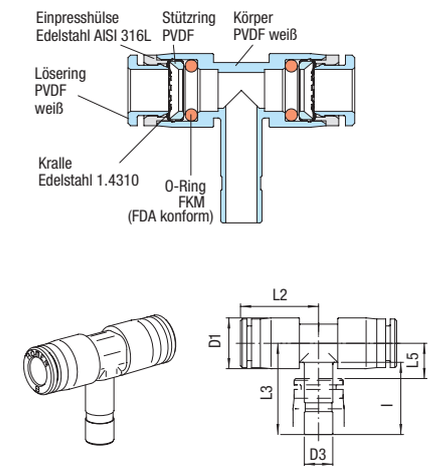
Preis Gruppe	12	Zul. PB bei Umg.-Temp. T _{min} 0 °C, T _{max} +60 °C			Gewinde zylindrisch	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet							Kunststoff PVDF	
für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i	L2	L3	L8	D1	D5	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer
		20 °C	100 °C	120 °C										
4	G 1/8	16	10	3	6,5	18,6	24,3	8,2	12,4	4,3	13	16,3	979V-4FF-1/8	367880
4	G 1/4	16	10	3	9	18,6	27,3	8,2	12,4	4,3	17	24,7	979V-4FF-1/4	367881
6	G 1/8	16	10	3	6,5	19	24,3	8,2	12,4	4,3	13	16,3	979V-6FF-1/8	367882
6	G 1/4	16	10	3	9	19	27,3	8,2	12,4	4,3	17	24,7	979V-6FF-1/4	367883
8	G 1/8	16	8	3	6,5	22,1	26,2	9,2	14,4	4,3	17	24,9	979V-8FF-1/8	367884
8	G 1/4	16	8	3	9	22,1	31,4	9,2	14,4	4,3	17	26,6	979V-8FF-1/4	367885

Abbildung

T-Einschraub-Verschraubung, drehbar

Preis Gruppe	12	Zul. PB bei Umg.-Temp. T _{min} 0 °C, T _{max} +60 °C			Gewinde zylindrisch	Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring			Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet				Kunststoff PVDF		
für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i	L2	L3	L8	L9	D1	D5	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer
		20 °C	100 °C	120 °C											
4	G 1/8	16	10	3	5	18,6	19,3	8,2	16,5	12,4	4,3	13	19,4	921V-4FF-1/8	367356
4	G 1/4	16	10	3	7	18,6	19,8	8,2	16,5	12,4	4,3	17	28,5	921V-4FF-1/4	367357
6	G 1/8	16	10	3	5	19	19,3	8,2	16,5	12,4	4,3	13	19,7	921V-6FF-1/8	367362
6	G 1/4	16	10	3	7	19	19,8	8,2	16,5	12,4	4,3	17	28,4	921V-6FF-1/4	367363
8	G 1/8	16	8	3	5	22,1	21,9	9,2	18,5	14,4	4,3	14	24	921V-8FF-1/8	367366
8	G 1/4	16	8	3	7	22,1	22,4	9,2	18,5	14,4	4,3	17	31,4	921V-8FF-1/4	367367
8	G 3/8	16	8	3	8	22,1	22,4	9,2	18,5	14,4	4,3	19	39,9	921V-8FF-3/8	367368
10	G 1/4	12	6	3	7	26,1	25,7	12	24	17,2	4,3	17	40,2	921V-10FF-1/4	367371
10	G 3/8	12	6	3	8	26,1	25,7	12	24	17,2	4,3	19	48,3	921V-10FF-3/8	367372
12	G 1/4	12	6	3	7	31	30,5	12	24	21	4,3	22	68,5	921V-12FF-1/4	367374
12	G 3/8	12	6	3	8	31	30,5	12	24	21	4,3	22	8,8	921V-12FF-3/8	367375

Abbildung

T-Steckanschluss

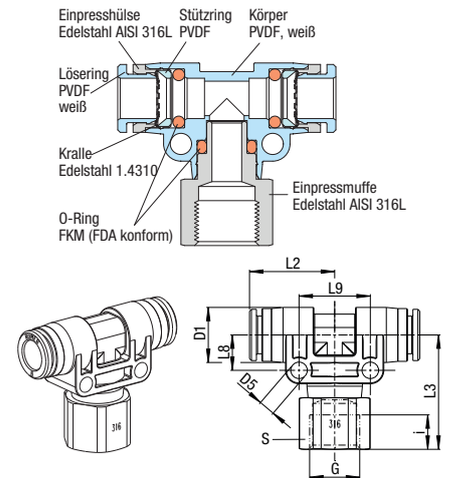
Preis Gruppe	12	Zul. PB bei Umg.-Temp. T _{min} 0 °C, T _{max} +60 °C										Kunststoff PVDF	
für Schlauch D	Stecker D3	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			l	L2	L3	D1	L5 ca.	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer	Preis
		20 °C	100 °C	120 °C									
4	4	16	10	3	17	18,6	21,4	12,4	6,6	7,1	912V-4FF-D4	367036	a. A.
4	6	16	10	3	18	18,6	22,4	12,4	6,8	7	912V-4FF-D6	367037	a. A.
6	4	16	10	3	17	19	21,4	12,4	6,6	7,1	912V-6FF-D4	367038	a. A.
6	6	16	10	3	18	19	22,4	12,4	6,8	7,2	912V-6FF-D6	367039	a. A.
6	8	16	10	3	20,5	21,6	25,9	14,4	8,3	10,2	912V-6FF-D8	367040	a. A.
8	8	16	8	3	20,5	22,1	25,9	14,4	8,3	10,7	912V-8FF-D8	367041	a. A.
8	10	16	8	3	24	25,4	32,1	17,2	12	15,9	912V-8FF-D10	367042	a. A.
10	10	12	6	3	24	26,1	32,1	17,2	12	16,8	912V-10FF-D10	367043	a. A.

Abbildung


T-Aufschraub-Verschraubung, drehbar

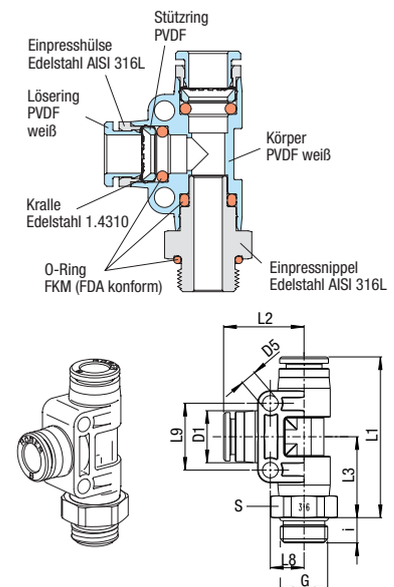
Preis Gruppe	12	Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C	Gewinde zylindrisch	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet		Kunststoff PVDF
--------------	-----------	--	---------------------	---	--	------------------------

für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i	L2	L3	L8	L9	D1	D5	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer
		20 °C	100 °C	120 °C											
4	G 1/8	16	10	3	6,5	18,6	24,3	8,2	16,5	12,4	4,3	13	19,9	970V-4FF-1/8	367888
4	G 1/4	16	10	3	9	18,6	27,3	8,2	16,5	12,4	4,3	17	28,3	970V-4FF-1/4	367889
6	G 1/8	16	10	3	6,5	19	24,3	8,2	16,5	12,4	4,3	13	19,9	970V-6FF-1/8	367890
6	G 1/4	16	10	3	9	19	27,3	8,2	16,5	12,4	4,3	17	28,3	970V-6FF-1/4	367891
8	G 1/8	16	8	3	6,5	22,1	26,2	9,2	18,5	14,4	4,3	17	29,9	970V-8FF-1/8	367892
8	G 1/4	16	8	3	9	22,1	29,9	9,2	18,5	14,4	4,3	17	32	970V-8FF-1/4	367893

Abbildung

L-Einschraub-Verschraubung, drehbar

Preis Gruppe	12	Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C	Gewinde zylindrisch	Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet		Kunststoff PVDF
--------------	-----------	--	---------------------	-------------------------------------	---	--	------------------------

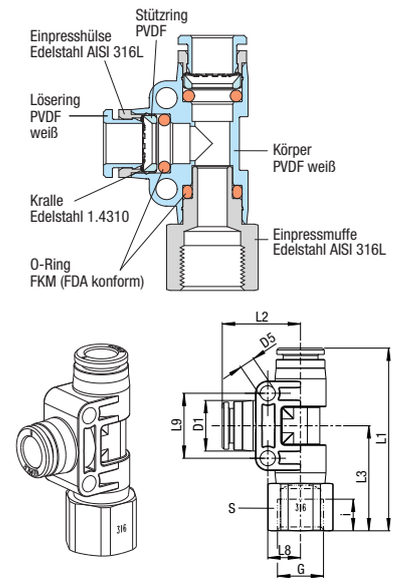
für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i	L1	L2	L3	L8	L9	D1	D5	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer
		20 °C	100 °C	120 °C												
4	G 1/8	16	10	3	5	37,9	18,6	19,3	8,2	16,5	12,4	4,3	13	19,2	922V-4FF-1/8	367406
4	G 1/4	16	10	3	7	38,4	18,6	19,8	8,2	16,5	12,4	4,3	17	28,3	922V-4FF-1/4	367407
6	G 1/8	16	10	3	5	38,3	19	19,3	8,2	16,5	12,4	4,3	13	19,7	922V-6FF-1/8	367412
6	G 1/4	16	10	3	7	38,8	19	19,8	8,2	16,5	12,4	4,3	17	28,4	922V-6FF-1/4	367413
8	G 1/8	16	8	3	5	44	22,1	21,9	9,2	18,5	14,4	4,3	14	23,8	922V-8FF-1/8	367416
8	G 1/4	16	8	3	7	44,5	22,1	22,4	9,2	18,5	14,4	4,3	17	31,5	922V-8FF-1/4	367417
8	G 3/8	16	8	3	8	44,5	22,1	22,4	9,2	18,5	14,4	4,3	19	39,8	922V-8FF-3/8	367418
10	G 1/4	12	6	3	7	51,8	26,1	25,7	12	24	17,4	4,3	17	39,8	922V-10FF-1/4	367421
10	G 3/8	12	6	3	8	51,8	26,1	25,7	12	24	17,2	4,3	19	48,4	922V-10FF-3/8	367422
12	G 1/4	12	6	3	7	61,5	31	30,5	12	24	21	4,3	22	68,5	922V-12FF-1/4	367424
12	G 3/8	12	6	3	8	61,5	31	30,5	12	24	21	4,3	22	68,8	922V-12FF-3/8	367425

Abbildung


L-Aufschraub-Verschraubung, drehbar

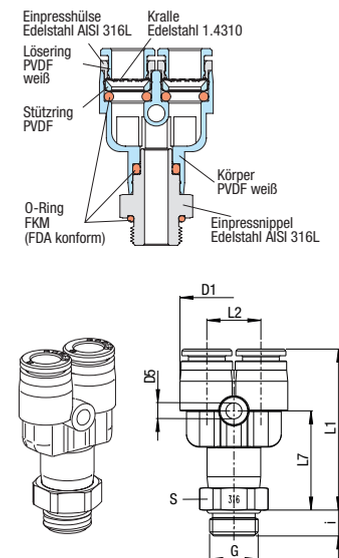
Preis Gruppe	12	Zul. PB bei Umg.-Temp. T _{min} 0 °C, T _{max} +60 °C	Gewinde zylindrisch	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet		Kunststoff PVDF
--------------	-----------	--	------------------------	--	--	----------------------------

für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			i	L1	L2	L3	L8	L9	D1	D5	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer
		20 °C	100 °C	120 °C												
4	G 1/8	16	10	3	6,5	42,9	18,6	24,3	8,2	16,5	12,4	4,3	13	19,9	923V-4FF-1/8	367810
4	G 1/4	16	10	3	9	45,9	18,6	27,3	8,2	16,5	12,4	4,3	17	28,3	923V-4FF-1/4	367811
6	G 1/8	16	10	3	6,5	43,3	19	24,3	8,2	16,5	12,4	4,3	13	19,9	923V-6FF-1/8	367812
6	G 1/4	16	10	3	9	46,3	19	27,3	8,2	16,5	12,4	4,3	17	28,3	923V-6FF-1/4	367813
8	G 1/8	16	8	3	6,5	48,3	22,1	25,2	9,2	18,5	14,4	4,3	17	29,9	923V-8FF-1/8	367814
8	G 1/4	16	8	3	9	53,5	22,1	31,4	9,2	18,5	14,4	4,3	17	32	923V-8FF-1/4	367815

Abbildung

Y-Einschraub-Verschraubung, drehbar

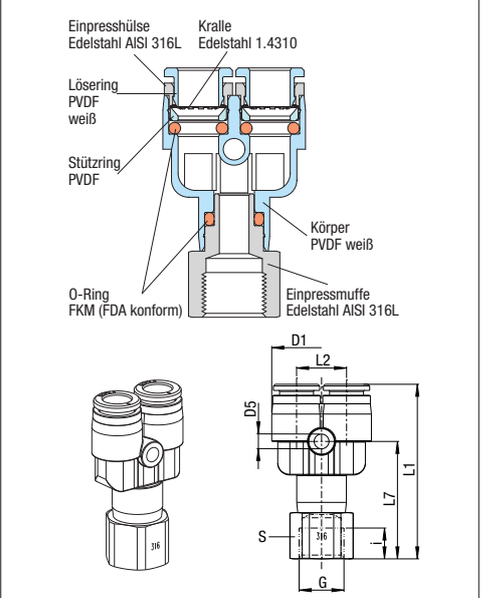
Preis Gruppe	12	Zul. PB bei Umg.-Temp. T _{min} 0 °C, T _{max} +60 °C	Gewinde zylindrisch	Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet		Kunststoff PVDF
--------------	-----------	--	------------------------	--	--	--	----------------------------

für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			i	L1	L2	L7	D1	D5	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer
		20 °C	100 °C	120 °C										
4	G 1/8	16	10	3	5	37,9	12,5	23,3	12,4	3,3	13	19,1	992V-4FF-1/8	367456
4	G 1/4	16	10	3	7	38,4	12,5	23,8	12,5	3,3	17	28	992V-4FF-1/4	367457
6	G 1/8	16	10	3	5	38,3	12,5	23,3	12,4	3,3	13	19,6	992V-6FF-1/8	367462
6	G 1/4	16	10	3	7	38,8	12,5	23,8	12,4	3,3	17	28,3	992V-6FF-1/4	367463
8	G 1/8	16	8	3	5	43	14,5	26,3	14,4	4,3	14	24,1	992V-8FF-1/8	367466
8	G 1/4	16	8	3	7	43,5	14,5	26,8	14,5	4,3	17	31,9	992V-8FF-1/4	367467
8	G 3/8	16	8	3	8	43,5	14,5	26,8	14,5	4,3	19	40,2	992V-8FF-3/8	367468
10	G 1/4	12	6	3	7	48,9	17	30,7	17,2	4,3	17	38,6	992V-10FF-1/4	367471
10	G 3/8	12	6	3	8	48,9	17	30,7	17,2	4,3	19	47,1	992V-10FF-3/8	367472
12	G 1/4	12	6	3	7	55	20,5	35	21	4,3	22	65,1	992V-12FF-1/4	367474
12	G 3/8	12	6	3	8	55	20,5	35	21	4,3	22	74,1	992V-12FF-3/8	367475

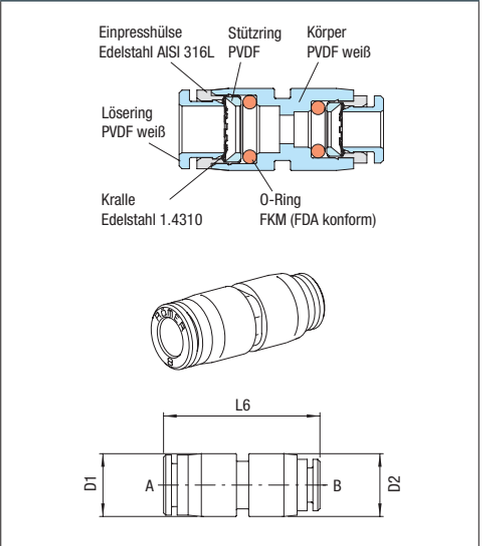
Abbildung


Y-Aufschraub-Verschraubung, drehbar

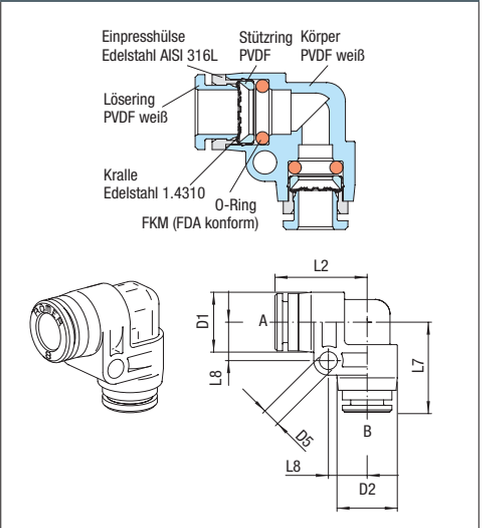
Preis Gruppe 12		Zul. PB bei Umg.-Temp. T _{min} 0 °C, T _{max} +60 °C			Gewinde zylindrisch		Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet					Kunststoff PVDF		
für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			i	L1	L2	L7	D1	D5	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer
		20 °C	100 °C	120 °C										
4	G 1/8	16	10	3	6,5	42,9	12,5	28,3	12,4	3,3	13	19,9	993V-4FF-1/8	367820
4	G 1/4	16	10	3	9	45,9	12,5	31,3	12,4	3,3	17	28,4	993V-4FF-1/4	367821
6	G 1/8	16	10	3	6,5	43,3	12,5	28,3	12,4	3,3	13	19,7	993V-6FF-1/8	367822
6	G 1/4	16	10	3	9	46,3	12,5	31,3	12,4	3,3	17	28,1	993V-6FF-1/4	367823
8	G 1/8	16	8	3	6,5	47,3	14,5	30,6	14,4	4,3	17	30	993V-8FF-1/8	367824
8	G 1/4	16	8	3	9	52,5	14,5	35,8	14,4	4,3	17	32,1	993V-8FF-1/4	367825

Abbildung

Gerade-Steck-Verbindung

Preis Gruppe 12		Zul. PB bei Umg.-Temp. T _{min} 0 °C, T _{max} +60 °C			Kunststoff PVDF						
für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			L6	D1	D2	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer	Preis
		20 °C	100 °C	120 °C							
4	4	16	10	3	30,1	10,4	10,4	6,4	958V-4FF	367504	a. A.
6	4	16	10	3	31,8	12,4	12,4	6,2	958V-6-4FF	367508	a. A.
6	6	16	10	3	32,2	12,4	12,4	6,2	958V-6FF	367510	a. A.
8	6	16	8	3	35,7	14,4	14,4	8,7	958V-8-6FF	367511	a. A.
8	8	16	8	3	36,2	14,4	14,4	8,9	958V-8FF	367512	a. A.
10	8	12	6	3	40,5	17,2	17,2	12,9	958V-10-8FF	367514	a. A.
10	10	12	6	3	41,2	17,2	17,2	13,6	958V-10FF	367515	a. A.
12	10	12	6	3	44,9	21	21	24,4	958V-12-10FF	367516	a. A.
12	12	12	6	3	45	21	21	21,4	958V-12FF	367517	a. A.

Abbildung

Winkel-Steck-Verbindung

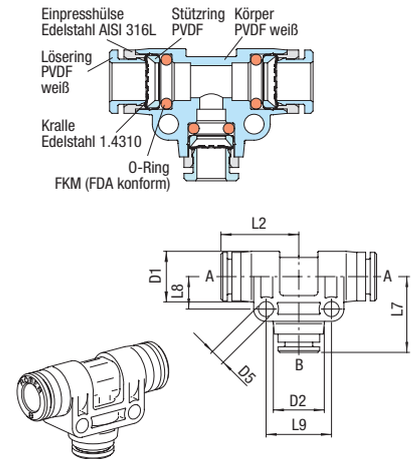
Preis Gruppe 12		Zul. PB bei Umg.-Temp. T _{min} 0 °C, T _{max} +60 °C			Kunststoff PVDF									
für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			L2	L7	L8	D1	D2	D5	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer	Preis
		20 °C	100 °C	120 °C										
4	4	16	10	3	18,6	18,6	8,3	12,4	12,4	4,3	7,2	955V-4FF	367554	a. A.
6	4	16	10	3	19	18,6	8,3	12,4	12,4	4,3	7,2	955V-6-4FF	367558	a. A.
6	6	16	10	3	19	19	8,3	12,4	12,4	4,3	7,1	955V-6FF	367560	a. A.
8	6	16	8	3	22,1	21,6	9,3	14,4	14,4	4,3	10,2	955V-8-6FF	367561	a. A.
8	8	16	8	3	22,1	22,1	9,3	14,4	14,4	4,3	10,5	955V-8FF	367562	a. A.
10	6	12	6	3	26,1	24,9	12	17,2	17,2	4,3	16,3	955V-10-6FF	367563	a. A.
10	8	12	6	3	26,1	25,4	12	17,2	17,2	4,3	19,3	955V-10-8FF	367564	a. A.
10	10	12	6	3	26,1	26,1	12	17,2	17,2	4,3	17	955V-10FF	367565	a. A.
12	12	12	6	3	31	31	12	23	23	4,3	32,5	955V-12FF	367567	a. A.

Abbildung


T-Steck-Verbindung

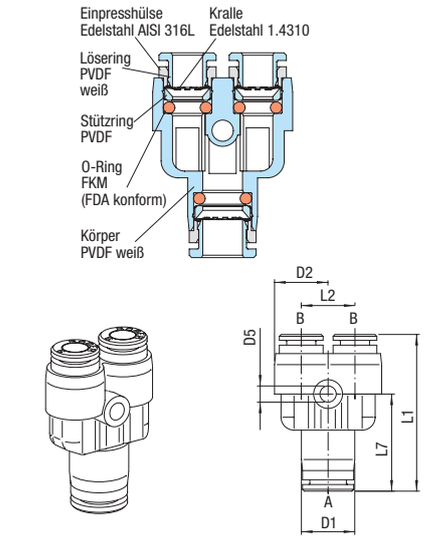
 Preis Gruppe **12** Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0°C, T_{max} +60°C


für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L2	L7	L8	L9	D1	D2	D5	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20°C	100°C	120°C											
4	4	16	10	3	18,6	18,6	8,3	16,5	12,4	12,4	4,3	10,7	954V-4FF	367604	a. A.
6	4	16	10	3	19	18,6	8,3	16,5	12,4	12,4	4,3	10,6	954V-6-4FF	367608	a. A.
6	6	16	10	3	19	19	8,3	16,5	12,4	12,4	4,3	10,9	954V-6FF	367610	a. A.
6	8	16	8	3	21,6	22,1	9,3	18,5	14,4	14,4	4,3	15,4	954V-6-8FF	367639	a. A.
8	6	16	8	3	22,1	21,6	9,3	18,5	14,4	14,4	4,3	15,1	954V-8-6FF	367611	a. A.
8	8	16	8	3	22,1	22,1	9,3	18,5	14,4	14,4	4,3	15,2	954V-8FF	367612	a. A.
10	6	12	6	3	26,1	24,9	12	24	17,2	17,2	4,3	24,5	954V-10-6FF	367613	a. A.
10	8	12	6	3	26,1	25,4	12	24	17,2	17,2	4,3	24,7	954V-10-8FF	367614	a. A.
10	10	12	6	3	26,1	26,1	12	24	17,2	17,2	4,3	25	954V-10FF	367615	a. A.
12	12	12	6	3	31	31	12	24	21	21	4,3	41,9	954V-12FF	367617	a. A.

Abbildung

Y-Steck-Verbindung

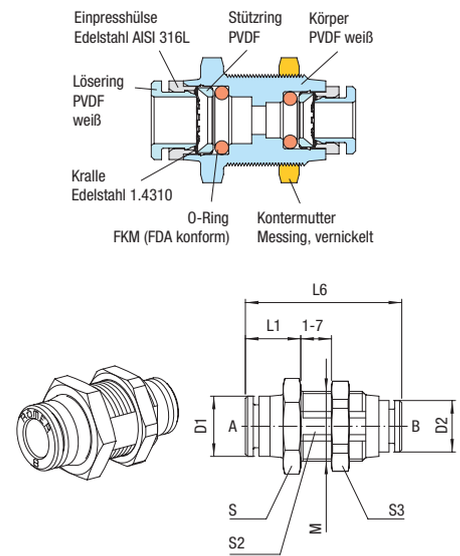
 Preis Gruppe **12** Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0°C, T_{max} +60°C


für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L1	L2	L7	D1	D2	D5	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20°C	100°C	120°C										
4	4	16	10	3	37,2	12,5	22,6	12,4	12,5	3,3	10,5	982V-4FF	367654	a. A.
6	4	16	10	3	37,6	12,5	23	12,4	12,5	3,3	10,6	982V-6-4FF	367658	a. A.
6	6	16	10	3	38	12,5	23	12,4	12,5	3,3	10,7	982V-6FF	367660	a. A.
8	6	16	8	3	42,7	14,5	26,5	14,4	14,5	4,3	15,6	982V-8-6FF	367661	a. A.
8	8	16	8	3	43,2	14,5	26,5	14,4	14,4	4,3	16	982V-8FF	367662	a. A.
10	8	12	6	3	48,5	17	31,1	17,2	17,2	4,3	23,3	982V-10-8FF	367664	a. A.
10	10	12	6	3	49,2	17	31,1	17,2	17,2	4,3	24,4	982V-10FF	367665	a. A.
12	12	12	6	3	55,5	20,5	35,5	21	21	4,3	38,4	982V-12FF	367667	a. A.

Abbildung

Gerade-Schott-Verbindung

 Preis Gruppe **12** Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0°C, T_{max} +60°C


für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			M	L1	L6	D1	D2	S	S2	S3	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20°C	100°C	120°C												
4	4	16	10	3	M14x1	10	31	9,4	9,4	17	12,5	17	10	959V-4FF	367704	a. A.
6	4	16	10	3	M14x1	11	31,8	11,4	9,4	17	12,5	17	10,1	959V-6-4FF	367708	a. A.
6	6	16	10	3	M14x1	11	32,2	11,4	11,4	17	12,5	17	10,2	959V-6FF	367710	a. A.
8	6	16	8	3	M16x1	12,7	35,7	13,8	11,4	19	14,5	19	13,7	959V-8-6FF	367711	a. A.
8	8	16	8	3	M16x1	13	36	13,8	13,8	19	14,5	19	13,6	959V-8FF	367712	a. A.
10	8	12	6	3	M20x1	13,4	40,5	16,4	13,8	22	18	24*	22,6	959V-10-8FF	367714	a. A.
10	10	12	6	3	M20x1	13	41	16,4	16,4	22	18	24*	23,1	959V-10FF	367715	a. A.

Abbildung


* S24 = Achtkant



ELSA-Verschraubungen PPSU (Push-in)

Einfach Lösbarer Steck-Anschluss

ELSA die perfekte Steckverschraubung von AVS Römer



PPSU-Ausführung

Betriebsdruck: Technisches Vakuum bis Maximaldruck wie im jeweiligen Typenfeld unter PB angegeben.

Temperaturbereich: 0 °C bis +140 °C

(Einschränkungen siehe Typenfeld)

Anwendung

ELSA-Steckverschraubungen aus PPSU finden ihren Einsatz vornehmlich im Lebensmittelbereich für flüssige Medien mit Temperaturen bis 140 °C. (Heißwasser, Kaffee, Dampf...). Serienmäßig sind diese Steckverschraubungen mit FDA konformen FKM-Dichtringen ausgestattet, auf Wunsch sind diese auch mit FDA konformen und nach UBA-Elastomerleitlinie zugelassenen EPDM-Dichtringen erhältlich. Die Verschraubungen aus diesem Hightech-Kunststoff sind in vielen Anwendungsbereichen eine preiswerte Alternative zu Edelstahlverschraubungen.

KENNGRÖSSEN

KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Kunststoff PPSU	Polyphenylsulfon. Geeignet für viele aggressive Medien mit Temperaturen bis 140 °C (Heißwasser, Dampf). Generell mit FKM-Dichtring, FDA konform und daher auch in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie verwendbar. Achtung! PPSU sollte nicht eingesetzt werden in Kontakt mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, oxidierenden Säuren, Aceton, Chlorkohlenwasserstoffen, Ether und Ketonen! Auch sollte PPSU nicht direkt in Kontakt mit anaeroben Klebstoffen gebracht werden!
sonstige Werkstoffe	siehe jeweilige Produkte
Zulassung	NSF/ANSI 169 , PPSU-Körper konform nach KTW-BWGL
SCHLAUCH	
Außendurchmesser [mm]	4, 6, 8 und 10
zul. Toleranz [mm]	±0,1
zul. Qualitäten	Polyamid (PA), Polyurethan (PU), Fluorpolymer (FEP und PFA)
GEWINDE	
Außengewinde	Gewinde „M“ zylindrisch: Metrisches ISO-Gewinde M5
Außengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 3/8
Innengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 1/4

BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR

Kunststoffausführung	Zul. Betriebsdruck PB bei der angegebenen Umgebungstemp. und Mediumstemp. gem. Tabelle	Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB innerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur auch von der Mediumstemperatur gemäß Tabelle abhängig ist.
Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!		

GEWINDE-ABDICHTUNG

zylindrische Gewindezapfen	Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring	gilt für alle zyl. Gewindezapfen
-----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

AUSFÜHRUNG „DREHBAR“

Winkel-, T- und Y-Einschraubverschraubungen	Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet	Einige Verschraubungstypen sind um 360° schwenkbar ausgeführt, um das Ausrichten bei der Montage zu erleichtern.
--	---	--

SONDERAUSFÜHRUNGEN (NICHT IM KATALOG ERFASSTE AUSFÜHRUNGEN)

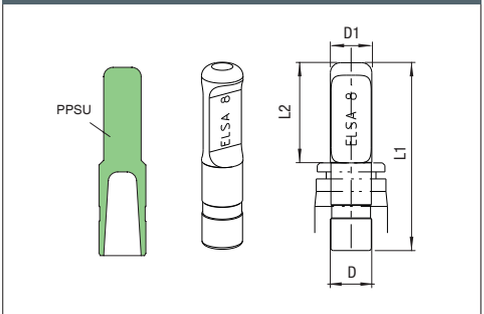
ELSA-Steckverschraubungen fertigen wir auch in diversen kundenspezifischen Sonderausführungen.

- andere O-Ring-Werkstoffe, z. B. EPDM, FDA konform
- für Rohre/Schläuche mit zölligen Abmessungen
- Gewindeanschluss „R“ kegelig
- Ausführung nach ASTM G93 oder EN ISO 15001 für Sauerstoffanwendung

Verschluss-Stecker

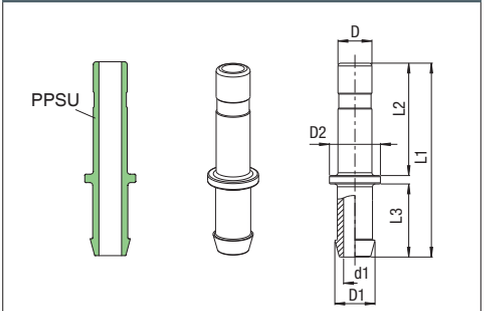
 Preis Gruppe **15** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} -20\text{ }^{\circ}\text{C}$, $T_{max} +60\text{ }^{\circ}\text{C}$


für Steck-anschluss D	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L1	L2	D1	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
	20 °C	100 °C	140 °C							
4	20	16	10	31,5	16,7	6,2	0,5	971P3-4	237495	a. A.
6	20	16	10	34,5	18,9	8,2	1,1	971P3-6	237496	a. A.
8	16	12	10	37,5	19,9	8,2	1,3	971P3-8	237497	a. A.

Abbildung

Gerader Tüllen-Stutzen

 Preis Gruppe **15** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} -20\text{ }^{\circ}\text{C}$, $T_{max} +60\text{ }^{\circ}\text{C}$


für Steck-anschluss D	für Schlauch LW	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			d1	L1	L2	L3	D1	D2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	140 °C										
4	2,7-3	20	16	10	1,8	27	17	8,5	3,6	5,5	0,3	907P3-D4-3	281181	a. A.
4	3,5-4	20	16	10	2,5	28,5	17	10	5,1	6	0,4	907P3-D4-4	281182	a. A.
6	2,7-3	20	16	10	1,8	28,5	20	8,5	3,6	6	0,5	907P3-D6-3	281183	a. A.
6	3,5-4	20	16	10	2,8	30	20	10	5,1	6	0,6	907P3-D6-4	281184	a. A.
6	5-6	20	16	10	4	34,5	20	13	7,1	9	0,9	907P3-D6-7	281185	a. A.
6	7-8	20	16	10	4	39	18	19,5	9,5	13	1,3	907P3-D6-9	281187	a. A.

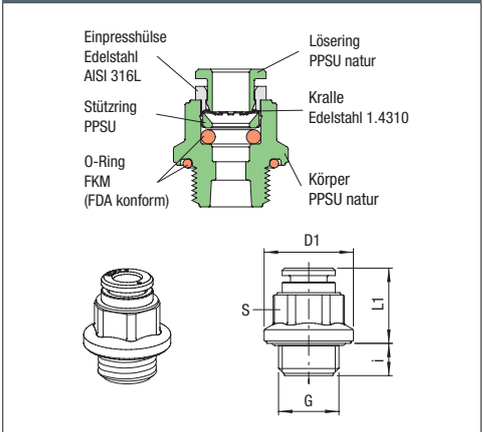
Abbildung

Gerade Einschraub-Verschraubung

 Preis Gruppe **15** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} 0\text{ }^{\circ}\text{C}$, $T_{max} +60\text{ }^{\circ}\text{C}$

Gewinde zylindrisch Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring Anzugsdrehmom. 3 - 3,5 Nm



für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i	L1	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	140 °C								
4	G 1/8	20	16	10	6	16,8	15,8	14	4,1	951P3-4FF-1/8	367051	a. A.
4	G 1/4	20	16	10	7	15,8	19,2	14	5	951P3-4FF-1/4	367052	a. A.
6	G 1/8	20	16	10	6	17,3	15,8	14	4,3	951P3-6FF-1/8	367053	a. A.
6	G 1/4	20	16	10	7	16,3	19,2	14	4,9	951P3-6FF-1/4	367054	a. A.
8	G 1/4	16	12	6	7	19,2	19,2	17	a. A.	951P3-8FF-1/4	367055	a. A.
8	G 3/8	16	12	6	8	17,2	22,8	17	a. A.	951P3-8FF-3/8	367056	a. A.

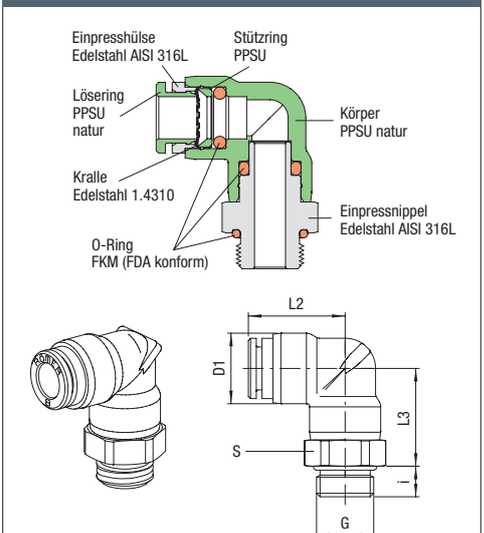
Abbildung

Winkel-Einschraub-Verschraubung, drehbar

 Preis Gruppe **15** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} 0\text{ }^{\circ}\text{C}$, $T_{max} +60\text{ }^{\circ}\text{C}$

Gewinde zylindrisch Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet



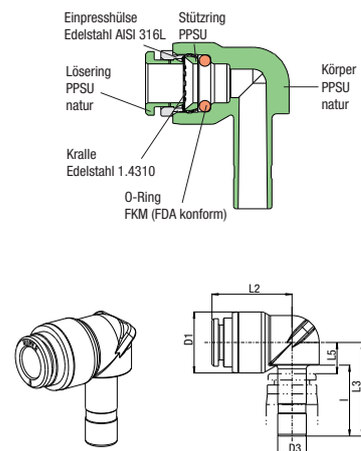
für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i	L2	L3	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	140 °C									
4	M 5	20	16	10	3,5	14,9	11,1	10	8	3,7	930P3-4FF-M5	367057	a. A.
4	G 1/8	20	16	10	5	17,7	18,4	11,9	13	12,8	930P3-4FF-1/8	367058	a. A.
4	G 1/4	20	16	10	7	18,9	20,1	13,9	17	24,6	930P3-4FF-1/4	367059	a. A.
6	M 5	20	16	10	3,5	16,9	11,1	12	8	4,3	930P3-6FF-M5	367060	a. A.
6	G 1/8	20	16	10	5	19,4	19,6	13,9	13	15,9	930P3-6FF-1/8	367061	a. A.
6	G 1/4	20	16	10	7	19,4	20,1	13,9	17	24,7	930P3-6FF-1/4	367062	a. A.
8	G 1/8	16	12	6	5	22,4	22,7	17,2	17	24,2	930P3-8FF-1/8	366805	a. A.
8	G 1/4	16	12	6	7	22,4	22,7	17,2	17	40,0	930P3-8FF-1/4	366806	a. A.
8	G 3/8	16	12	6	8	22,4	22,7	17,2	19	36,7	930P3-8FF-3/8	366807	a. A.

Abbildung


Winkel-Steckanschluss

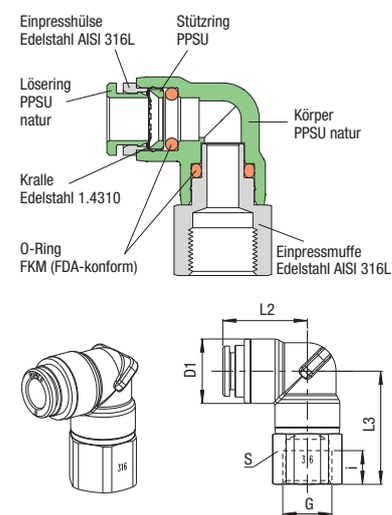
 Preis Gruppe **15** Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C


für Schlauch D	Stecker D3	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			I	L2	L3	D1	L5 ca.	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	140 °C									
4	4	20	16	10	17	17,7	21,8	11,9	7	a. A.	911P3-4FF-D4	367001	a. A.
4	6	20	16	10	18	17,7	22,9	11,9	7,3	a. A.	911P3-4FF-D6	367002	a. A.
6	4	20	16	10	17	19,4	21,8	13,9	7	4	911P3-6FF-D4	367003	a. A.
6	6	20	16	10	18	19,4	22,9	13,9	7,3	4	911P3-6FF-D6	367004	a. A.
6	8	16	12	6	20	19,3	26,4	13,9	8,8	4,7	911P3-6FF-D8	367005	a. A.
8	8	16	12	6	20	22,4	26,4	17,2	8,8	7,6	911P3-8FF-D8	367006	a. A.

Abbildung

Winkel-Aufschraub-Verschraubung, drehbar

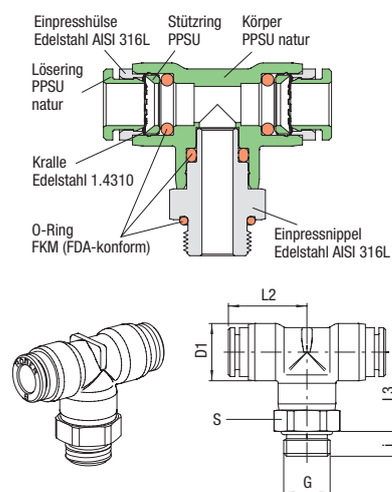
 Preis Gruppe **15** Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C Gewinde zylindrisch Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet


für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			i	L2	L3	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	140 °C									
4	G 1/8	20	16	10	6,5	18,9	24,6	13,9	13	15,9	979P3-4FF-1/8	366762	a. A.
4	G 1/4	20	16	10	9	18,9	27,6	13,9	17	24,3	979P3-4FF-1/4	366763	a. A.
6	G 1/8	20	16	10	6,5	19,4	24,6	13,9	13	16,4	979P3-6FF-1/8	366764	a. A.
6	G 1/4	20	16	10	9	19,4	27,6	13,9	17	22,5	979P3-6FF-1/4	366765	a. A.
8	G 1/8	16	12	6	6,5	22,4	25	17,2	17	26,4	979P3-8FF-1/8	366766	a. A.
8	G 1/4	16	12	6	9	22,4	30,2	17,2	17	30,3	979P3-8FF-1/4	366767	a. A.

Abbildung

T-Einschraub-Verschraubung, drehbar

 Preis Gruppe **15** Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C Gewinde zylindrisch Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet


für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			i	L2	L3	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	140 °C									
4	G 1/8	20	16	10	5	18,9	19,6	13,9	13	18,3	921P3-4FF-1/8	367065	a. A.
4	G 1/4	20	16	10	7	18,9	20,1	13,9	17	27,3	921P3-4FF-1/4	367066	a. A.
6	G 1/8	20	16	10	5	19,4	19,6	13,9	13	18,6	921P3-6FF-1/8	367067	a. A.
6	G 1/4	20	16	10	7	19,4	20,1	13,9	17	27,4	921P3-6FF-1/4	367068	a. A.
8	G 1/8	16	12	6	5	22,4	22,7	17,2	17	28,8	921P3-8FF-1/8	366810	a. A.
8	G 1/4	16	12	6	7	22,4	22,7	17,2	17	33,3	921P3-8FF-1/4	366811	a. A.
8	G 3/8	16	12	6	8	22,4	22,7	17,2	19	42,2	921P3-8FF-3/8	366812	a. A.

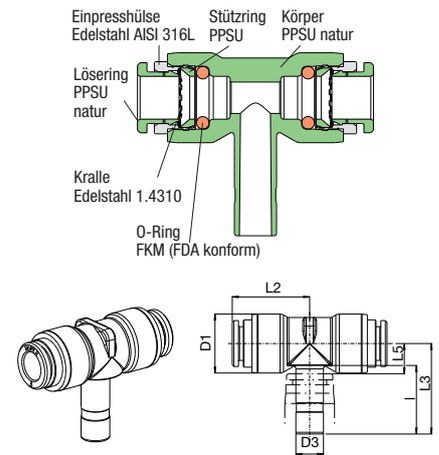
Abbildung


T-Steckanschluss

 Preis Gruppe **15** Zul. PB bei Umg.-Temp.
 T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C

Kunststoff PPSU

für Schlauch D	Stecker D3	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i	L2	L3	D1	L5 ca.	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	140 °C									
4	4	20	16	10	17	17,7	21,8	12,7	7	6,2	912P3-4FF-D4	367007	a. A.
4	6	20	16	10	18	17,7	22,9	11,9	7,3	6,2	912P3-4FF-D6	367008	a. A.
6	4	20	16	10	17	19,3	21,8	13,9	7	6,3	912P3-6FF-D4	367009	a. A.
6	6	20	16	10	18	19,3	22,9	13,9	7,3	7,1	912P3-6FF-D6	367010	a. A.
6	8	16	12	6	20	19,3	26,4	13,9	8,8	8	912P3-6FF-D8	367011	a. A.
8	8	16	12	6	20	22,4	26,4	16,8	8,8	12,7	912P3-8FF-D8	367012	a. A.

Abbildung

T-Aufschraub-Verschraubung, drehbar

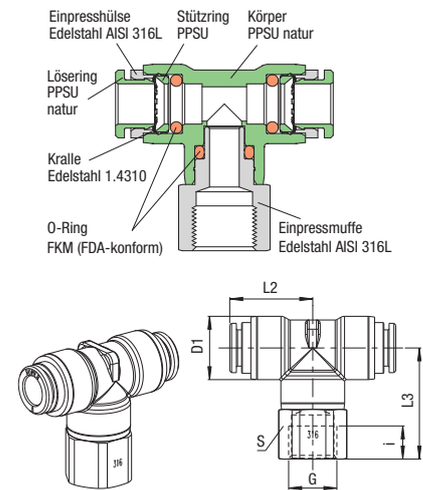
 Preis Gruppe **15** Zul. PB bei Umg.-Temp.
 T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C

Gewinde zylindrisch

Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet


Kunststoff PPSU

für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i	L2	L3	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	140 °C									
4	G 1/8	20	16	10	6,5	18,9	24,6	13,9	13	18,7	970P3-4FF-1/8	366770	a. A.
4	G 1/4	20	16	10	9	18,9	27,6	13,9	17	27,1	970P3-4FF-1/4	366771	a. A.
6	G 1/8	20	16	10	6,5	19,4	24,6	13,9	13	18	970P3-6FF-1/8	366772	a. A.
6	G 1/4	20	16	10	9	19,4	27,6	13,9	17	25,1	970P3-6FF-1/4	366773	a. A.
8	G 1/8	16	12	6	6,5	22,4	25	17,2	17	30,4	970P3-8FF-1/8	366774	a. A.
8	G 1/4	16	12	6	9	22,4	30,2	17,2	17	34,3	970P3-8FF-1/4	366775	a. A.

Abbildung

L-Einschraub-Verschraubung, drehbar

 Preis Gruppe **15** Zul. PB bei Umg.-Temp.
 T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C

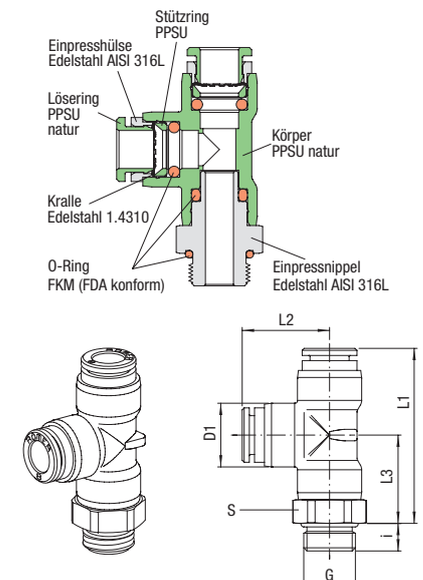
Gewinde zylindrisch

Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring

Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet

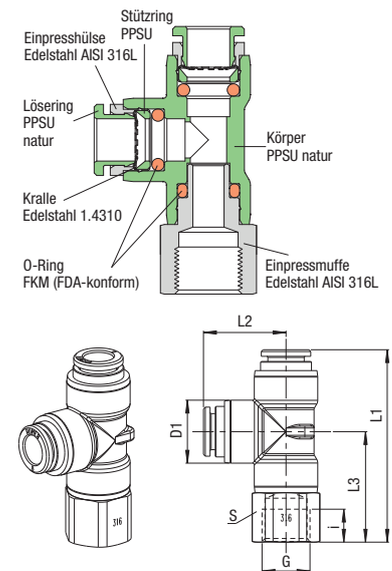

Kunststoff PPSU

für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i	L1	L2	L3	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	140 °C										
4	G 1/8	20	16	10	5	38,5	18,9	19,6	13,9	13	18,3	922P3-4FF-1/8	367071	a. A.
4	G 1/4	20	16	10	7	39	18,9	20,1	13,9	17	27,3	922P3-4FF-1/4	367072	a. A.
6	G 1/8	20	16	10	5	39	19,4	19,6	13,9	13	18,6	922P3-6FF-1/8	367073	a. A.
6	G 1/4	20	16	10	7	39,5	19,4	20,1	13,9	17	27,6	922P3-6FF-1/4	367074	a. A.
8	G 1/8	16	12	6	6	44,1	22,4	21,7	17,2	17	28,8	922P3-8FF-1/8	366815	a. A.
8	G 1/4	16	12	6	7	45,1	22,4	22,7	17,2	17	33,3	922P3-8FF-1/4	366816	a. A.
8	G 3/8	16	12	6	8	45,1	22,4	22,7	17,2	19	42,2	922P3-8FF-3/8	366817	a. A.

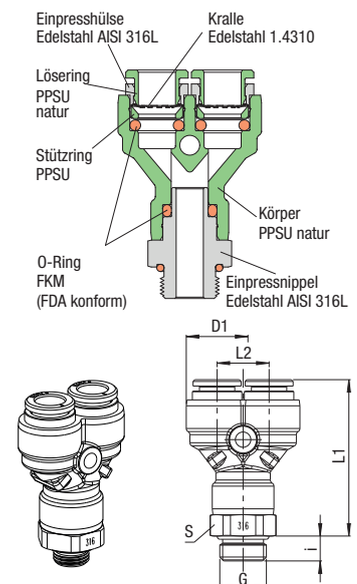
Abbildung


L-Aufschraub-Verschraubung, drehbar

für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			i	L1	L2	L3	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	140 °C										
4	G 1/8	20	16	10	6,5	43,5	18,9	24,6	13,9	13	17,8	923P3-4FF-1/8	366778	a. A.
4	G 1/4	20	16	10	9	46,5	18,9	27,6	13,9	17	27,1	923P3-4FF-1/4	366779	a. A.
6	G 1/8	20	16	10	6,5	44	19,4	24,6	13,9	13	17,9	923P3-6FF-1/8	366780	a. A.
6	G 1/4	20	16	10	9	47	19,4	27,6	13,9	17	27,4	923P3-6FF-1/4	366781	a. A.
8	G 1/8	16	12	6	6,5	47,4	22,4	25	17,2	13	30,4	923P3-8FF-1/8	366782	a. A.
8	G 1/4	16	12	6	9	52,6	22,4	30,2	17,2	17	32	923P3-8FF-1/4	366783	a. A.

Abbildung

Y-Einschraub-Verschraubung, drehbar

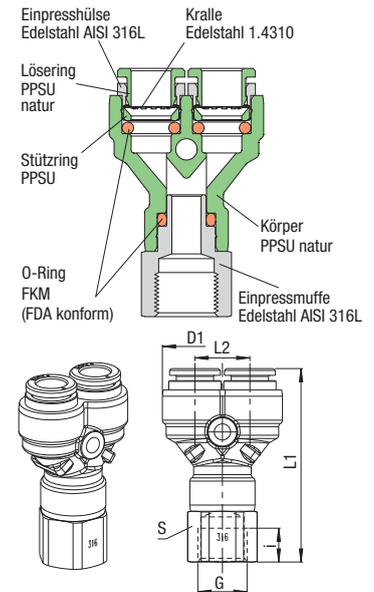
für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			i	L1	L2	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	140 °C									
4	G 1/8	20	16	10	5	38,5	12,5	13,9	13	19,2	992P3-4FF-1/8	367077	a. A.
4	G 1/4	20	16	10	7	39	12,5	13,9	17	28,5	992P3-4FF-1/4	367078	a. A.
6	G 1/8	20	16	10	5	38,9	12,5	13,9	13	29,4	992P3-6FF-1/8	367079	a. A.
6	G 1/4	20	16	10	7	39,4	12,5	13,9	17	28,7	992P3-6FF-1/4	367080	a. A.
8	G 1/8	16	12	6	5	44	14,5	17,2	17	29,1	992P3-8FF-1/8	366820	a. A.
8	G 1/4	16	12	6	7	44	14,5	17,2	17	33,7	992P3-8FF-1/4	366821	a. A.
8	G 3/8	16	12	6	8	44	14,5	17,2	19	42,6	992P3-8FF-3/8	366822	a. A.

Abbildung


Y-Aufschraub-Verschraubung, drehbar

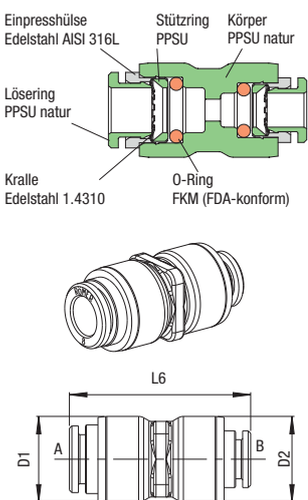
Preis Gruppe	15	Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} 0^{\circ}C, T_{max} +60^{\circ}C$	Gewinde zylindrisch	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet		Kunststoff PPSU
--------------	-----------	--	------------------------	--	--	------------------------

für Schlauch D	G	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			i	L1	L2	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	140 °C									
4	G 1/8	20	16	10	6,5	43,5	12,5	13,9	13	18,6	993P3-4FF-1/8	366786	a. A.
4	G 1/4	20	16	10	9	46,5	12,5	13,9	17	27,9	993P3-4FF-1/4	366787	a. A.
6	G 1/8	20	16	10	6,5	43,9	12,5	13,9	13	19,4	993P3-6FF-1/8	366788	a. A.
6	G 1/4	20	16	10	9	46,9	12,5	13,9	17	28,1	993P3-6FF-1/4	366789	a. A.
8	G 1/8	16	12	6	6,5	47,8	14,5	15,9	17	31,3	993P3-8FF-1/8	366790	a. A.
8	G 1/4	16	12	6	9	53	14,5	15,9	17	33,7	993P3-8FF-1/4	366791	a. A.

Abbildung

Gerade Steck-Verbindung

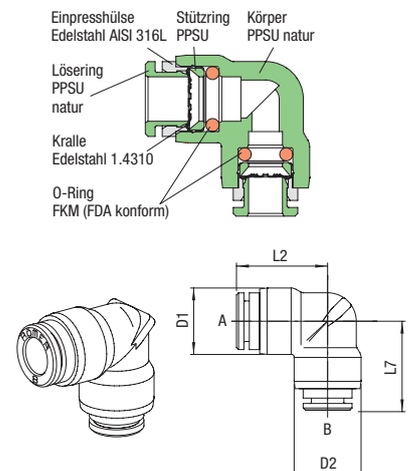
Preis Gruppe	15	Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} 0^{\circ}C, T_{max} +60^{\circ}C$		Kunststoff PPSU
--------------	-----------	--	--	------------------------

für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L6	D1	D2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	140 °C							
4	4	20	16	10	31,8	11,9	11,9	4,9	958P3-4FF	367083	a. A.
6	4	20	16	10	32,2	13,6	13,6	6	958P3-6-4FF	367084	a. A.
6	6	20	16	10	32,6	13,6	13,6	6,2	958P3-6FF	367085	a. A.
8	6	16	12	6	36,1	17,2	17,2	10,4	958P3-8-6FF	367086	a. A.
8	8	16	12	6	36,5	17,2	17,2	10	958P3-8FF	367087	a. A.

Abbildung

Winkel-Steck-Verbindung

Preis Gruppe	15	Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} 0^{\circ}C, T_{max} +60^{\circ}C$		Kunststoff PPSU
--------------	-----------	--	--	------------------------

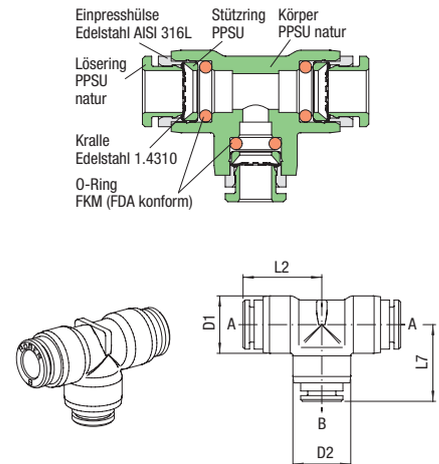
für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L2	L7	D1	D2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	140 °C								
4	4	20	16	10	17,7	17,7	11,9	11,9	5,2	955P3-4FF	367088	a. A.
6	4	20	16	10	19,4	18,9	13,9	13,9	6,9	955P3-6-4FF	367089	a. A.
6	6	20	16	10	19,4	19,4	13,9	13,9	7,5	955P3-6FF	367090	a. A.
8	6	16	12	6	22,4	22	17,2	17,2	11,3	955P3-8-6FF	367091	a. A.
8	8	16	12	6	22,4	22,4	17,2	17,2	12,7	955P3-8FF	367092	a. A.

Abbildung


T-Steck-Verbindung

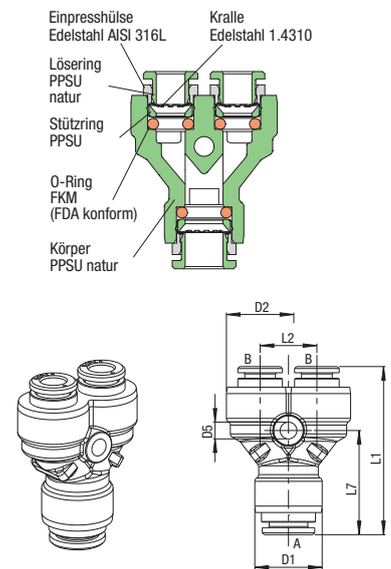
 Preis Gruppe **15** Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0°C, T_{max} +60°C


für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L2	L7	D1	D2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20°C	100°C	140°C								
4	4	20	16	10	17,7	17,7	11,9	11,9	7,3	954P3-4FF	367093	a. A.
6	4	20	16	10	19,4	18,9	13,9	13,9	10,6	954P3-6-4FF	367094	a. A.
6	6	20	16	10	19,4	19,4	13,9	13,9	9,8	954P3-6FF	367095	a. A.
6	8	16	12	6	22	22,4	17,2	17,2	15,5	954P3-6-8FF	367082	a. A.
8	6	16	12	6	22,4	22	17,2	17,2	16	954P3-8-6FF	367096	a. A.
8	8	16	12	6	22,4	22,4	17,2	17,2	16,1	954P3-8FF	367097	a. A.
10	8	16	12	6	26,4	25,7	20	20	23,8	954P3-10-8FF	367950	a. A.
10	10	16	12	6	26,4	26,4	20	20	24,3	954P3-10FF	367951	a. A.

Abbildung

Y-Steck-Verbindung

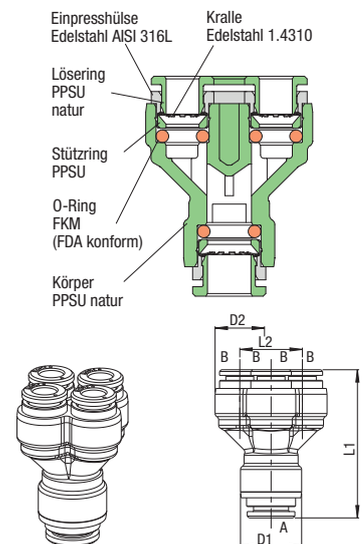
 Preis Gruppe **15** Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0°C, T_{max} +60°C


für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L1	L2	L7	D1	D2	D5	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20°C	100°C	140°C										
4	4	20	16	10	35,4	12,5	21,4	11,9	11,9	3,3	7,2	982P3-4FF	367098	a. A.
6	4	20	16	10	38,2	12,5	23,4	13,9	13,9	3,3	10,3	982P3-6-4FF	367099	a. A.
6	6	20	16	10	38,6	12,5	23,5	13,9	13,9	3,3	10,4	982P3-6FF	367100	a. A.
8	6	16	12	6	43,3	14,5	26,8	17,2	17,2	4,3	15,9	982P3-8-6FF	366801	a. A.
8	8	16	12	6	43,7	14,5	26,8	17,2	17,2	4,3	18	982P3-8FF	366802	a. A.

Abbildung

Doppel-Y-Steckverbindung

 Preis Gruppe **15** Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0°C, T_{max} +60°C


für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L1	L2	D1	D2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20°C	100°C	140°C								
6	6	20	16	10	41,4	17,6	17,2	13,9	17,8	984P3-6FF	366803	a. A.
8	6	16	12	6	41,9	17,6	17,2	13,9	19,3	984P3-8-6FF	366804	a. A.

Abbildung


Gerade-Schott-Verbindung

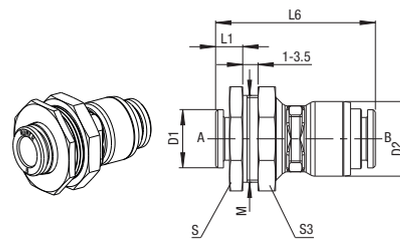
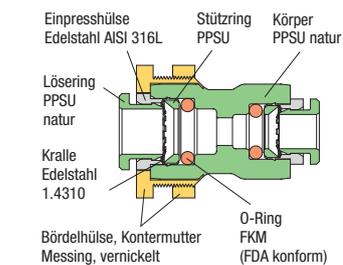
Preis Gruppe **15** Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C



Kunststoff PPSU

für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			M	L1	L6	D2	S	S3	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	140 °C										
4	4	20	16	10	M16x1	5,4	31,8	11,7	19	19	17,8	959P3-4FF	366794	a. A.
6	6	20	16	10	M16x1	6	32,6	13,6	19	19	17,7	959P3-6FF	366795	a. A.
8	8	16	12	6	M20x1	7,8	36,5	17,2	24	24	26,7	959P3-8FF	366796	a. A.

Abbildung



Kreuz-Steck-Verbindung

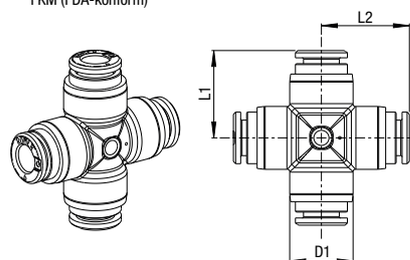
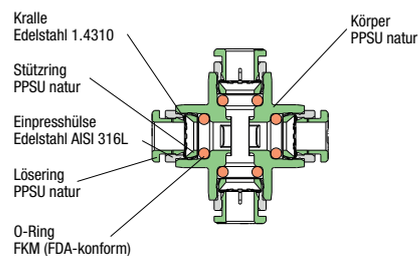
Preis Gruppe **15** Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C



Kunststoff PPSU

für Schlauch AD	für Schlauch BD	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L1	L2	D1	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
		20 °C	100 °C	140 °C							
4	4	20	16	10	18,9	18,9	13,9	11,9	960P3-4FF	366210	a. A.
4	6	20	16	10	19,3	18,9	13,9	12,3	960P3-6-4FF	366211	a. A.
6	6	20	16	10	19,3	19,3	13,9	12,5	960P3-6FF	366212	a. A.

Abbildung



ELSA-Verschraubungen Edelstahl AISI 316L (1.4404) (Push-in)
Einfach Lösbarer Steck-Anschluss

ELSA die perfekte Steckverschraubung von AVS Römer


Edelstahl-Ausführung

Betriebsdruck: Technisches Vakuum bis Maximaldruck wie im jeweiligen Typenfeld unter PN angegeben.

 Temperaturbereich: 0 °C bis +200 °C
(Einschränkungen siehe Typenfeld)

Anwendung

ELSA-Steckverschraubungen aus Edelstahl 1.4404 werden insbesondere bei aggressiven gasförmigen und flüssigen Medien unter rauen Betriebsbedingungen eingesetzt. Serienmäßig sind diese Steckverschraubungen mit FDA konformen FKM-Dichtringen ausgestattet, auf Wunsch sind diese auch mit FDA konformen und nach UBA-Elastomerleitlinie zugelassenen EPDM-Dichtringen erhältlich.

KENNGRÖSSEN
KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Edelstahl AISI 316L	entspricht Edelstahl 1.4404 . Geeignet für viele aggressive Medien, insbesondere bei höheren Drücken. Generell mit FKM-Dichtung FDA konform auch in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie verwendbar.	
sonstige Werkstoffe	siehe jeweilige Produkte	
Zulassung	NSF/ANSI 169	
SCHLAUCH		
Außendurchmesser [mm]	4, 6 und 8	10, 12
zul. Toleranz [mm]	±0,1	±0,15
zul. Qualitäten	Polyamid (PA), Polyurethan (PU), Fluorpolymer (FEP und PFA)	
GEWINDE		
Außengewinde	Gewinde „M“ zylindrisch: Metrisches ISO-Gewinde M5	
Außengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 3/8	
Außengewinde	Gewinde „R“ kegelig: Whitworth-Rohrgewinde DIN 2999-1 und ISO 7/1 R 1/8 bis R 1/2. Maße sind so gestaltet, dass mit Innengewinde nach DIN ISO 228-1 gepaart werden kann.	
Innengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 1/2	

BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR

Metallverschraubung	<table border="1"> <tr> <td>PN</td> <td>T_{min}</td> <td>0 °C</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>T_{max}</td> <td>+140 °C</td> </tr> </table>	PN	T _{min}	0 °C	20	T _{max}	+140 °C	Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB dem angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ entspricht. Kurzzeitig bis 200°C belastbar (vgl. Angabe im Datenblatt)
PN	T _{min}	0 °C						
20	T _{max}	+140 °C						
Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!								

GEWINDE-ABDICHTUNG

zylindrische Gewindezapfen	<table border="1"> <tr> <td>Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring</td> </tr> </table> gilt für alle zyl. Gewindezapfen	Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring
Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring		
kegelige Gewindezapfen	Abdichtung über Teflonband-Bewicklung (FDA konform) auf Anfrage	

AUSFÜHRUNG „DREHBAR“

Winkel- und T-Einschraub-Verschraubungen	<table border="1"> <tr> <td>Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet</td> </tr> </table> Einige Verschraubungstypen sind um 360° schwenkbar ausgeführt, um das Ausrichten bei der Montage zu erleichtern.	Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet
Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet		

SONDERAUSFÜHRUNGEN (NICHT IM KATALOG ERFASSTE AUSFÜHRUNGEN)

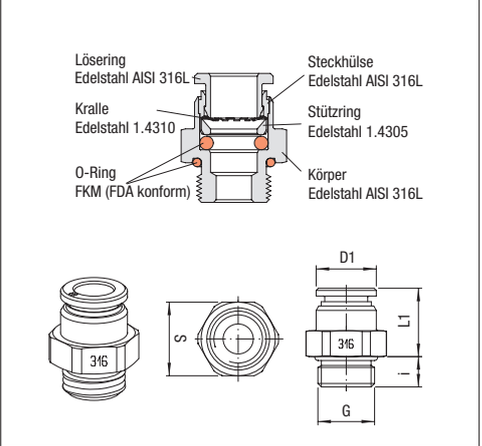
ELSA-Steckverschraubungen fertigen wir auch in diversen kundenspezifischen Sonderausführungen.

- andere O-Ring-Werkstoffe, z. B. EPDM, FDA konform
- für Rohre/Schläuche mit zölligen Abmessungen
- Gewindeanschluss metrisch
- Ausführungen nach ASTM G93 und EN ISO 15001 für Sauerstoffanwendung
- PVDF/PPSU - Lösering

Gerade Einschraub-Verschraubung

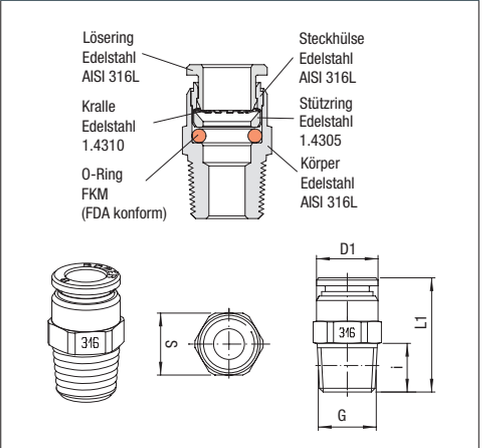
Preis Gruppe	13	PN	20	T _{min}	0 °C	T _{max}	+140 °C	Gewinde	zylindrisch	Gewinde-Abd. über	gekam. FKM-O-Ring		Edelstahl	AISI 316L
--------------	-----------	----	----	------------------	------	------------------	---------	---------	-------------	-------------------	-------------------	--	-----------	-----------

für Schlauch D	G	i	L1	D1	D2	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	M 5	3,5	16,8	8	9,4	8	4,4	951X44-4FF-M5	385021	a. A.
4	G 1/8	5	14	9,8	-	13	9,9	951X44-4FF-1/8	385022	a. A.
4	G 1/4	7	11,8	9,8	-	17	17,7	951X44-4FF-1/4	385023	a. A.
6	M 5	3,5	17,7	10	11,4	10	6,1	951X44-6FF-M5	385024	a. A.
6	G 1/8	5	15,2	11,8	-	13	15	951X44-6FF-1/8	385025	a. A.
6	G 1/4	7	14,7	11,8	-	17	18,6	951X44-6FF-1/4	385026	a. A.
6	G 3/8	8	12	11,8	-	19	25,6	951X44-6FF-3/8	385019	a. A.
8	G 1/8	5	20,2	13,8	-	14	14,6	951X44-8FF-1/8	385027	a. A.
8	G 1/4	7	15,9	13,8	-	17	11,9	951X44-8FF-1/4	385028	a. A.
8	G 3/8	8	15,9	13,8	-	19	26,8	951X44-8FF-3/8	385029	a. A.
10	G 1/4	7	22,3	16,4	-	17	24,9	951X44-10FF-1/4	385030	a. A.
10	G 3/8	8	17,6	16,4	-	19	25,4	951X44-10FF-3/8	385031	a. A.
10	G 1/2	9	15,6	16,4	-	24	43,6	951X44-10FF-1/2	385032	a. A.
12	G 1/4	7	25	19,8	-	22	39,3	951X44-12FF-1/4	385033	a. A.
12	G 3/8	8	19,5	19,8	-	22	32,2	951X44-12FF-3/8	385034	a. A.
12	G 1/2	9	18,5	19,8	-	24	45,21	951X44-12FF-1/2	385035	a. A.

Abbildung

Gerade Einschraub-Verschraubung

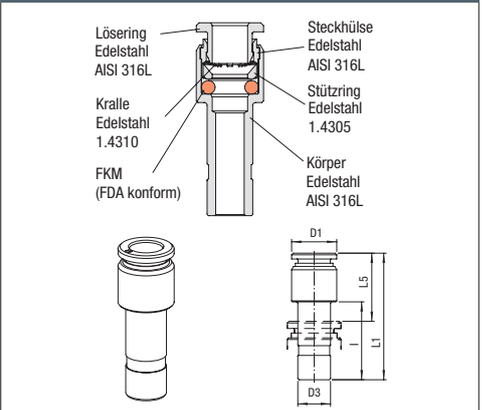
Preis Gruppe	13	PN	20	T _{min}	0 °C	T _{max}	+140 °C	Gewinde	kegelig		Edelstahl	AISI 316L
--------------	-----------	----	----	------------------	------	------------------	---------	---------	---------	--	-----------	-----------

für Schlauch D	G	i	L1	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	R 1/8	7,5	20,5	9,8	10	8,3	951X44-4FF-1/8K	385040	a. A.
4	R 1/4	11	22,8	9,8	14	17,9	951X44-4FF-1/4K	385041	a. A.
6	R 1/8	7,5	21,7	11,8	12	9,9	951X44-6FF-1/8K	385042	a. A.
6	R 1/4	11	24,7	11,8	14	18,1	951X44-6FF-1/4K	385043	a. A.
8	R 1/8	7,5	27,2	13,8	14	15,3	951X44-8FF-1/8K	385044	a. A.
8	R 1/4	11	26,7	13,8	14	16,2	951X44-8FF-1/4K	385045	a. A.
8	R 3/8	11,5	24,7	13,8	17	26,5	951X44-8FF-3/8K	385046	a. A.
10	R 1/4	11	32,6	16,4	17	27,3	951X44-10FF-1/4K	385047	a. A.
10	R 3/8	11,5	28,1	16,4	17	27,7	951X44-10FF-3/8K	385048	a. A.
10	R 1/2	14	26,6	16,4	22	47,5	951X44-10FF-1/2K	385049	a. A.
12	R 1/4	11	34,8	19,8	22	41,2	951X44-12FF-1/4K	385050	a. A.
12	R 3/8	11,5	30	19,8	22	35,9	951X44-12FF-3/8K	385051	a. A.
12	R 1/2	14	31,5	19,8	22	50,9	951X44-12FF-1/2K	385052	a. A.

Abbildung

Gerader Steckanschluss, reduziert

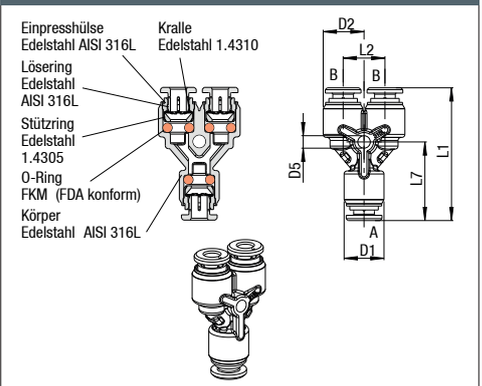
Preis Gruppe	13	PN	20	T _{min}	0 °C	T _{max}	+140 °C		Edelstahl	AISI 316L
--------------	-----------	----	----	------------------	------	------------------	---------	--	-----------	-----------

für Schlauch D	D3	I	L1	L5	D1	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	6	18	31,3	15,7	9,8	7,26	947X44-4FF-D6	385390	a. A.
6	8	20	34,2	16,6	11,8	10,8	947X44-6FF-D8	385391	a. A.
8	10	24	39,1	19	13,8	15,4	947X44-8FF-D10	385392	a. A.
10	12	26	42,6	20,6	16,4	21,9	947X44-10FF-D12	385393	a. A.
4	8	20	34	16,5	9,8	11,5	947X44-4FF-D8	385396	a. A.
6	10	24	39	18,9	11,8	17,7	947X44-6FF-D10	385397	a. A.
8	12	26	42	13,9	13,8	23,8	947X44-8FF-D12	385398	a. A.

Abbildung

Y-Steckverbindung

Preis Gruppe	13	PN	20	T _{min}	0 °C	T _{max}	+140 °C		Edelstahl	AISI 316L
--------------	-----------	----	----	------------------	------	------------------	---------	--	-----------	-----------

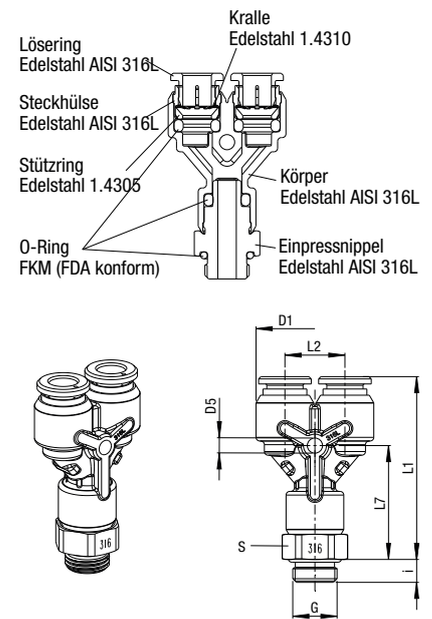
für Schlauch D	D3	L1	L2	L7	D1	D2	D5	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	4	35,2	11	20,9	10,5	10,5	3,3	19,5	982X44M-4FF	385230	a. A.
6	6	39,1	13	24,1	12,5	12,5	3,3	28,5	982X44M-6FF	385232	a. A.
8	8	45,5	15,5	28,8	14,5	14,5	4,3	41	982X44M-8FF	385234	a. A.
10	10	51,8	18	33,7	17	17	4,3	61,9	982X44M-10FF	385236	a. A.
12	12	57,2	21,5	37,4	20,5	20,5	4,3	97,2	982X44M-12FF	385238	a. A.

Abbildung


Y-Einschraub-Verschraubung, drehbar (AISI316L)

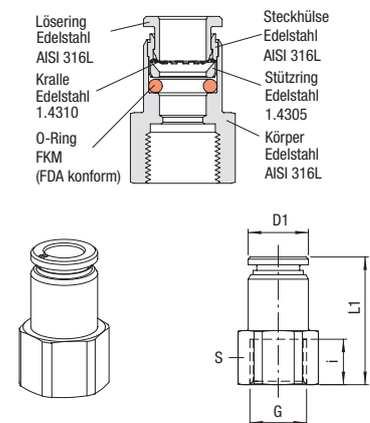
Preis Gruppe	13	PN 16	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Gewinde zylindrisch	Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet		Edelstahl AISI 316L
--------------	-----------	-------	---	---------------------	-------------------------------------	---	--	---------------------

für Schlauch D	G	D1	D5	L1	L2	L7	S	i	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer
4	G 1/8	10,5	3,3	35,7	11	21,4	13	5	27,6	992X44M-4FF-1/8	385420
4	G 1/4	10,5	3,3	37	11	22	17	7	37,9	992X44M-4FF-1/4	385421
6	G 1/8	12,5	3,3	39,9	13	24,9	13	5	36,5	992X44M-6FF-1/8	385422
6	G 1/4	12,5	3,3	39,6	13	24,6	17	7	45,5	992X44M-6FF-1/4	385423
6	G 3/8	12,5	3,3	39,6	13	24,6	19	8	54,6	992X44M-6FF-3/8	385424
8	G 1/8	14,5	4,3	44,1	15,5	27,4	15	5	49,6	992X44M-8FF-1/8	385425
8	G 1/4	14,5	4,3	45,6	15,5	28,9	17	7	56,9	992X44M-8FF-1/4	385426
8	G 3/8	14,5	4,3	45,6	15,5	28,9	19	8	65,8	992X44M-8FF-3/8	385427
10	G 1/4	17	4,3	51,2	18	33,1	17	7	74,3	992X44M-10FF-1/4	385428
10	G 3/8	17	4,3	52	18	33,9	19	8	84,2	992X44M-10FF-3/8	385429
10	G 1/2	17	4,3	52,9	18	34,8	24	9	105,6	992X44M-10FF-1/2	385430
12	G 1/2	20,5	4,3	56,7	21,5	36,9	22	7	124,9	992X44M-12FF-1/4	385431
12	G 3/8	20,5	4,3	56,7	21,5	36,9	22	8	128,1	992X44M-12FF-3/8	385432
12	G 1/2	20,5	4,3	58,2	21,5	38,4	24	9	143	992X44M-12FF-1/2	385433

Abbildung

Gerade Aufschraub-Verschraubung

Preis Gruppe	13	PN 20	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Gewinde zylindrisch		Edelstahl AISI 316L
--------------	-----------	-------	---	---------------------	--	---------------------

für Schlauch D	G	i	L1	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	G 1/8	7	23,8	9,8	13	11,1	946X44-4FF-1/8	385061	a. A.
4	G 1/4	9	26,8	9,8	17	21,7	946X44-4FF-1/4	385062	a. A.
6	G 1/8	7	25,2	11,8	13	13,2	946X44-6FF-1/8	385063	a. A.
6	G 1/4	9	27,7	11,9	17	23,6	946X44-6FF-1/4	385064	a. A.
6	G 3/8	10	28,7	11,8	19	24,5	946X44-6FF-3/8	385065	a. A.
8	G 1/8	7	27,1	13,8	14	19,6	946X44-8FF-1/8	385066	a. A.
8	G 1/4	9	29,6	13,8	17	26,2	946X44-8FF-1/4	385067	a. A.
8	G 3/8	10	30,6	13,8	19	27,2	946X44-8FF-3/8	385068	a. A.
10	G 1/4	9	32,1	16,4	17	31,8	946X44-10FF-1/4	385069	a. A.
10	G 3/8	10	33,1	16,4	19	33,2	946X44-10FF-3/8	385070	a. A.
10	G 1/2	13	36,6	16,4	24	51,6	946X44-10FF-1/2	385071	a. A.
12	G 1/4	9	35	19,8	22	62,3	946X44-12FF-1/4	385072	a. A.
12	G 3/8	10	36	19,8	22	57,3	946X44-12FF-3/8	385073	a. A.
12	G 1/2	13	39,5	19,8	24	63	946X44-12FF-1/2	385074	a. A.

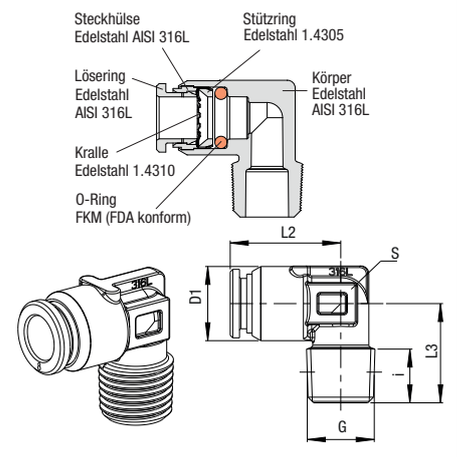
Abbildung


Winkel-Einschraub-Verschraubung

 Preis Gruppe **13** PN 20 T_{min} 0 °C T_{max} +140 °C Gewinde kegelig


Edelstahl AISI 316L

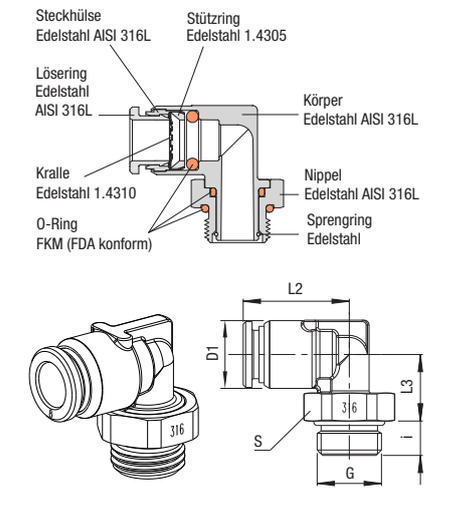
für Schlauch D	G	i	L2	L3	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	R 1/8	7,5	16,8	14,4	10,5	8	10,3	950X44M-4FF-1/8K	385081	a. A.
4	R 1/4	10,5	16,8	17,4	10,5	8	14,8	950X44M-4FF-1/4K	385082	a. A.
6	R 1/8	7,5	18,4	15,4	12,5	8	13,5	950X44M-6FF-1/8K	385083	a. A.
6	R 1/4	10,5	18,5	18,4	12,5	9	18,3	950X44M-6FF-1/4K	385084	a. A.
8	R 1/8	7,5	20,2	16,4	14,5	12	20,6	950X44M-8FF-1/8K	385085	a. A.
8	R 1/4	10,5	21,5	19,4	14,5	12	24,7	950X44M-8FF-1/4K	385086	a. A.
8	R 3/8	11	21,4	19,9	14,5	12	29,4	950X44M-8FF-3/8K	385087	a. A.
10	R 1/4	10,5	24	20,7	17	14	34,2	950X44M-10FF-1/4K	385088	a. A.
10	R 3/8	11	24,9	21,2	17	14	38,1	950X44M-10FF-3/8K	385089	a. A.
10	R 1/2	14	24,9	24,2	17	14	48,6	950X44M-10FF-1/2K	385090	a. A.
12	R 1/4	10,5	26,8	22,4	20,5	17	50	950X44M-12FF-1/4K	385091	a. A.
12	R 3/8	11	27,8	22,9	20,5	17	52	950X44M-12FF-3/8K	385092	a. A.
12	R 1/2	14	27,8	25,9	20,5	17	61,7	950X44M-12FF-1/2K	385093	a. A.

Abbildung

Winkel-Einschraub-Verschraubung, drehbar

 Preis Gruppe **13** PN 16 T_{min} 0 °C T_{max} +140 °C Gewinde zylindrisch Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet


Edelstahl AISI 316L

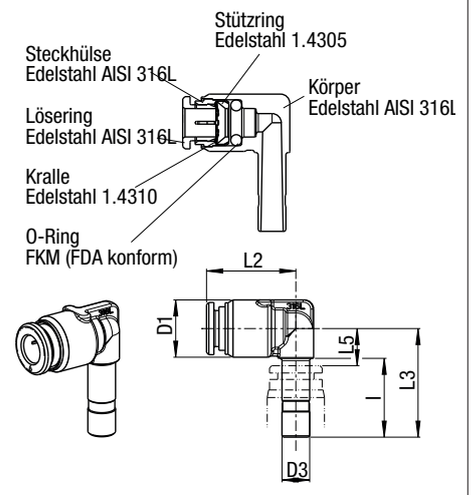
für Schlauch D	G	i	L2	L3	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	M 5	3,5	16,6	11,1	10,5	8	10,7	930X44M-4FF-M5	385101	a. A.
4	G 1/8	5	16,8	11,5	10,5	13	15,2	930X44M-4FF-1/8	385102	a. A.
4	G 1/4	7	16,8	11,6	10,5	17	21,3	930X44M-4FF-1/4	385103	a. A.
6	M 5	3,5	17,6	12,1	12,5	8	13,4	930X44M-6FF-M5	385104	a. A.
6	G 1/8	5	18,3	12,4	12,5	13	16,1	930X44M-6FF-1/8	385105	a. A.
6	G 1/4	7	18,5	12,7	12,5	17	25	930X44M-6FF-1/4	385106	a. A.
6	G 3/8	8	18,5	13,1	12,5	19	30,2	930X44M-6FF-3/8	385098	a. A.
8	G 1/8	5	20,2	13,4	14,5	13	19,9	930X44M-8FF-1/8	385107	a. A.
8	G 1/4	7	21,5	13,6	14,5	17	27,8	930X44M-8FF-1/4	385108	a. A.
8	G 3/8	8	21,4	13,9	14,5	19	34,5	930X44M-8FF-3/8	385109	a. A.
10	G 1/4	7	24	14,9	17	17	35,4	930X44M-10FF-1/4	385110	a. A.
10	G 3/8	8	24,9	15,3	17	19	41,8	930X44M-10FF-3/8	385111	a. A.
10	G 1/2	9	24,9	16,3	17	24	62	930X44M-10FF-1/2	385112	a. A.
12	G 1/4	7	25,8	16,6	20,5	17	48,1	930X44M-12FF-1/4	385113	a. A.
12	G 3/8	8	26,8	17	20,5	19	54,7	930X44M-12FF-3/8	385114	a. A.
12	G 1/2	9	26,8	18	20,5	24	74,9	930X44M-12FF-1/2	385115	a. A.

Abbildung

Winkel-Steckanschluss

 Preis Gruppe **13** PN 20 T_{min} 0 °C T_{max} +140 °C


Edelstahl AISI 316L

für Schlauch D	i	D1	D3	L2	L3	L5	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	16,3	10,5	4	17,3	21,8	7	8,0	911X44M-4FF-D4	385250	a. A.
6	17,2	12,5	6	19,4	23,7	8	12,2	911X44M-6FF-D6	385253	a. A.
8	19,1	14,5	8	22,3	26,6	9	19,4	911X44M-8FF-D8	385255	a. A.
10	21,6	17	10	25,8	30,35	10	29,3	911X44M-10FF-D10	385257	a. A.
12	23,5	20,5	12	28,8	34	12	44,3	911X44M-12FF-D12	385259	a. A.

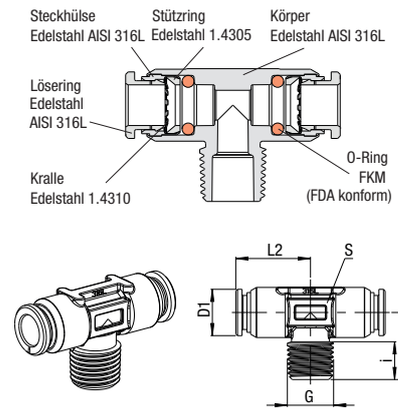
Abbildung


T-Einschraub-Verschraubung

 Preis Gruppe **13** PN 20 T_{min} 0 °C T_{max} +140 °C Gewinde kegelig

 Edelstahl AISI 316L

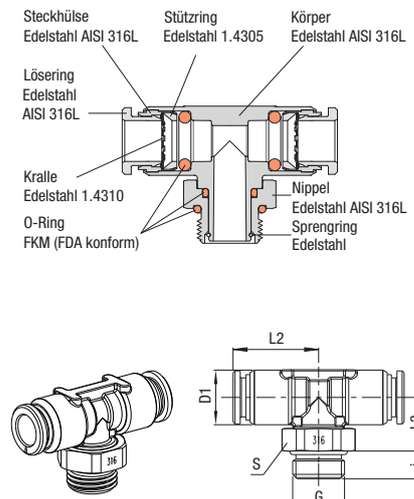
für Schlauch D	G	i	L2	L3	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	R 1/8	7,5	16,8	14,4	10,5	8	15,2	941X44M-4FF-1/8K	385305	a. A.
4	R 1/4	10,5	16,8	17,4	10,5	8	20	941X44M-4FF-1/4K	385306	a. A.
6	R 1/8	7,5	18,4	15,4	12,5	8	20,4	941X44M-6FF-1/8K	385307	a. A.
6	R 1/4	10,5	18,5	18,4	12,5	9	25,4	941X44M-6FF-1/4K	385308	a. A.
8	R 1/8	7,5	20,2	16,4	14,5	12	29,2	941X44M-8FF-1/8K	385309	a. A.
8	R 1/4	10,5	21,5	19,4	14,5	12	34,3	941X44M-8FF-1/4K	385310	a. A.
8	R 3/8	11	21,4	19,9	14,5	12	38,8	941X44M-8FF-3/8K	385311	a. A.
10	R 1/4	10,5	24	20,7	17	14	47,9	941X44M-10FF-1/4K	385312	a. A.
10	R 3/8	11	24,9	21,2	17	14	52,4	941X44M-10FF-3/8K	385313	a. A.
10	R 1/2	14	24,9	24,2	17	14	62,6	941X44M-10FF-1/2K	385314	a. A.
12	R 1/4	10,5	26,8	22,4	20,5	17	71,6	941X44M-12FF-1/4K	385315	a. A.
12	R 3/8	11	27,8	22,9	20,5	17	74,6	941X44M-12FF-3/8K	385316	a. A.
12	R 1/2	14	27,8	25,9	20,5	17	84,5	941X44M-12FF-1/2K	385317	a. A.

Abbildung

T-Einschraub-Verschraubung, drehbar

 Preis Gruppe **13** PN 16 T_{min} 0 °C T_{max} +140 °C Gewinde zylindrisch Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet

 Edelstahl AISI 316L

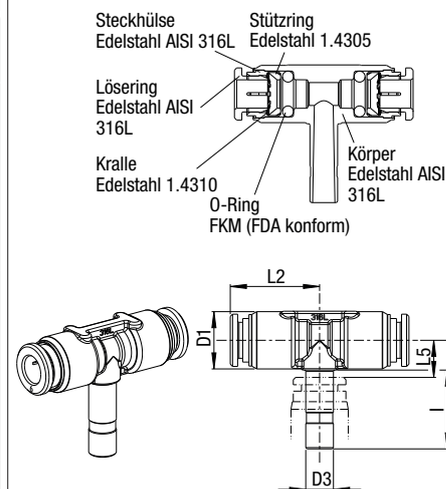
für Schlauch D	G	i	L2	L3	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	M 5	3,5	16,6	11,1	10,5	8	15,7	921X44M-4FF-M5	385121	a. A.
4	G 1/8	5	17,3	11,5	10,5	13	19,8	921X44M-4FF-1/8	385122	a. A.
4	G 1/4	7	17,3	11,6	10,5	17	26,3	921X44M-4FF-1/4	385123	a. A.
6	M 5	3,5	17,6	12,1	12,5	8	19,9	921X44M-6FF-M5	385124	a. A.
6	G 1/8	5	18,3	12,4	12,5	13	24,2	921X44M-6FF-1/8	385125	a. A.
6	G 1/4	7	19,5	12,7	12,5	17	31,8	921X44M-6FF-1/4	385126	a. A.
6	G 3/8	8	22,2	13,1	12,5	19	42,5	921X44M-6FF-3/8	385127	a. A.
8	G 1/8	5	20,2	13,4	14,5	13	30,7	921X44M-8FF-1/8	385128	a. A.
8	G 1/4	7	21,5	13,6	14,5	17	38,1	921X44M-8FF-1/4	385129	a. A.
8	G 3/8	8	22,4	13,9	14,5	19	45,6	921X44M-8FF-3/8	385130	a. A.
10	G 1/4	7	24	14,9	17	17	50,7	921X44M-10FF-1/4	385131	a. A.
10	G 3/8	8	24,9	15,3	17	19	56,8	921X44M-10FF-3/8	385132	a. A.
10	G 1/2	9	24,9	16,3	17	24	76,9	921X44M-10FF-1/2	385133	a. A.
12	G 1/4	7	25,8	16,6	20,5	17	70,7	921X44M-12FF-1/4	385134	a. A.
12	G 3/8	8	26,8	17	20,5	19	77,5	921X44M-12FF-3/8	385135	a. A.
12	G 1/2	9	26,8	18	20,5	24	97,7	921X44M-12FF-1/2	385136	a. A.

Abbildung

T-Steckanschluss

 Preis Gruppe **13** PN 16 T_{min} 0 °C T_{max} +140 °C Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet

 Edelstahl AISI 316L

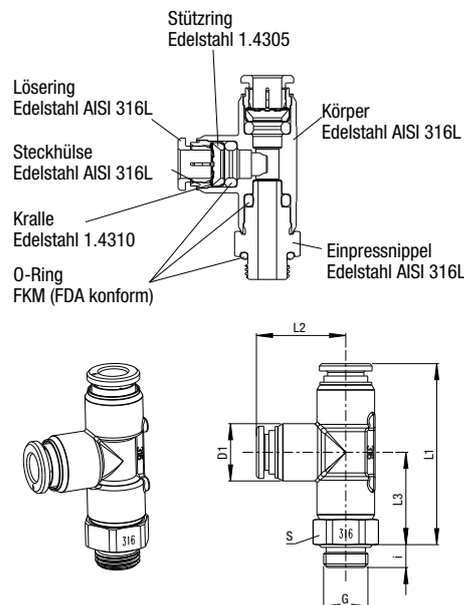
für Schlauch D	I	L2	L3	L5	D1	D3	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	16,3	17,3	21,8	7	10,5	4	13,7	912X44M-4FF-D4	385265	a. A.
6	17,2	19	23,7	8	12,5	6	19,8	912X44M-6FF-D6	385268	a. A.
8	19,1	22,3	26,6	9	14,5	8	29,9	912X44M-8FF-D8	385270	a. A.
10	21,6	25,8	30,4	10	17	10	44,8	912X44M-10FF-D10	385272	a. A.
12	23,5	28,8	34	12	20,5	12	69,4	912X44M-12FF-D12	385274	a. A.

Abbildung


L-Einschraub-Verschraubung, drehbar

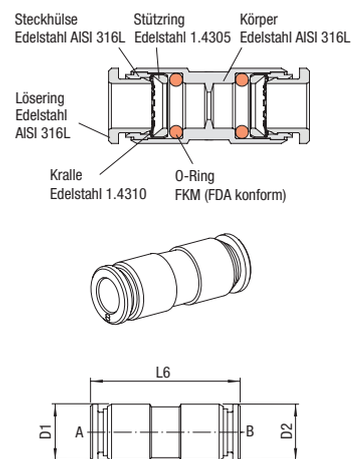
Preis Gruppe	13	PN	16	T _{min}	0 °C	T _{max}	+140 °C	Gewinde	zylindrisch		Edelstahl	AISI 316L
--------------	-----------	----	----	------------------	------	------------------	---------	---------	-------------	--	-----------	-----------

für Schlauch D	G	L1	L2	L3	D1	S	i	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	G1/8	35	17	18	10,5	13	5	25,2	922X44M-4FF-1/8	385280	a. A.
4	G1/4	36	17	19	10,5	17	7	35,5	922X44M-4FF-1/4	385281	a. A.
6	G1/8	40	19	20	12,5	13	5	32,4	922X44M-6FF-1/8	385282	a. A.
6	G1/4	39	19	20	12,5	17	7	41,2	922X44M-6FF-1/4	385283	a. A.
6	G3/8	39	19	20	12,5	19	8	-	922X44M-6FF-3/8	385284	a. A.
8	G1/8	43,1	22	21	14,5	15	6	42,6	922X44M-8FF-1/8	385285	a. A.
8	G1/4	45	22	22	14,5	17	7	49,9	922X44M-8FF-1/4	385286	a. A.
8	G3/8	45	22	22	14,5	19	8	58,8	922X44M-8FF-3/8	385287	a. A.
10	G1/4	51	26	25	17	17	7	64,4	922X44M-10FF-1/4	385288	a. A.
10	G3/8	52	26	26	17	19	8	73,7	922X44M-10FF-3/8	385289	a. A.
10	G1/2	53	26	27	17	24	9	91,8	922X44M-10FF-1/2	385290	a. A.
12	G1/4	57	29	28	20,5	22	8	101,2	922X44M-12FF-1/4	385291	a. A.
12	G3/8	57	29	28	20,5	22	9	104,4	922X44M-12FF-3/8	385292	a. A.
12	G1/2	59	29	30	20,5	24	9	119,3	922X44M-12FF-1/2	385293	a. A.

Abbildung

Gerade Steck-Verbindung

Preis Gruppe	13	PN	20	T _{min}	0 °C	T _{max}	+140 °C		Edelstahl	AISI 316L
--------------	-----------	----	----	------------------	------	------------------	---------	--	-----------	-----------

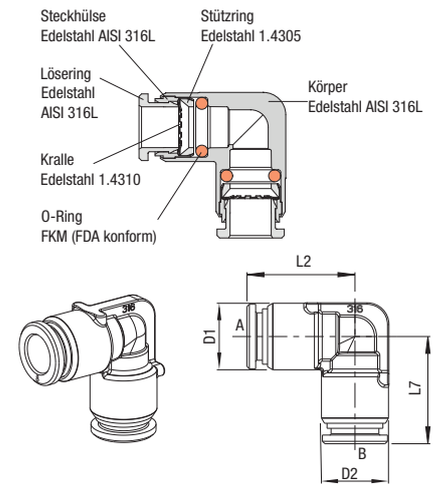
für Schlauch AD	für Schlauch BD	L6	D1	D2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	4	31	9,8	9,8	10,2	958X44-4FF	385161	a. A.
4	6	33	9,8	11,8	11,2	958X44-6-4FF	385162	a. A.
6	6	33	11,8	11,8	10,4	958X44-6FF	385163	a. A.
6	8	35	11,8	13,8	18,7	958X44-8-6FF	385164	a. A.
8	8	36,7	13,8	13,8	17,7	958X44-8FF	385165	a. A.
8	10	40	13,8	16,4	24,5	958X44-10-8FF	385166	a. A.
10	10	41,7	16,4	16,4	27,3	958X44-10FF	385167	a. A.
10	12	46	16,4	19,8	39,8	958X44-12-10FF	385168	a. A.
12	12	45,6	19,8	19,8	49	958X44-12FF	385169	a. A.

Abbildung


Winkel-Steck-Verbindung

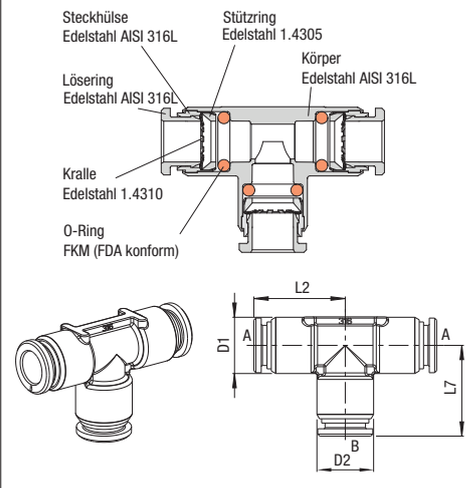
 Preis Gruppe **13** PN 20 T_{min} 0 °C T_{max} +140 °C


für Schlauch AD	für Schlauch BD	L2	L7	D1	D2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	4	17,5	17,5	10,5	10,5	12,2	955X44M-4FF	385141	a. A.
6	6	19,4	19,4	12,5	12,5	17,6	955X44M-6FF	385142	a. A.
8	8	22,3	22,3	14,5	14,5	24,7	955X44M-8FF	385143	a. A.
10	10	25,8	25,8	17	17	37,2	955X44M-10FF	385144	a. A.
12	12	28,8	28,8	20,5	20,5	57,4	955X44M-12FF	385145	a. A.

Abbildung

T-Steck-Verbindung

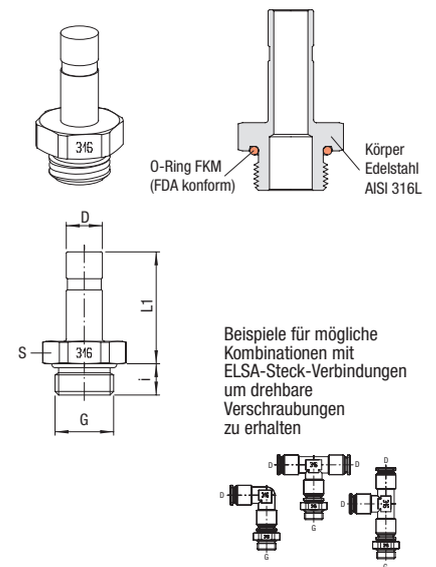
 Preis Gruppe **13** PN 20 T_{min} 0 °C T_{max} +140 °C


für Schlauch AD	für Schlauch BD	L2	L7	D1	D2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	4	17,5	17,5	10,5	10,5	17,1	954X44M-4FF	385151	a. A.
6	6	19,4	19,4	12,5	12,5	24,3	954X44M-6FF	385152	a. A.
8	8	22,3	22,3	14,5	14,5	34,1	954X44M-8FF	385153	a. A.
10	10	25,8	25,8	17	17	51,4	954X44M-10FF	385154	a. A.
12	12	28,8	28,8	20,5	20,5	79,6	954X44M-12FF	385155	a. A.

Abbildung

Gerader Einschraub-Stutzen

 Preis Gruppe **13** PN 20 T_{min} -20 °C T_{max} +140 °C Gewinde zylindrisch Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring

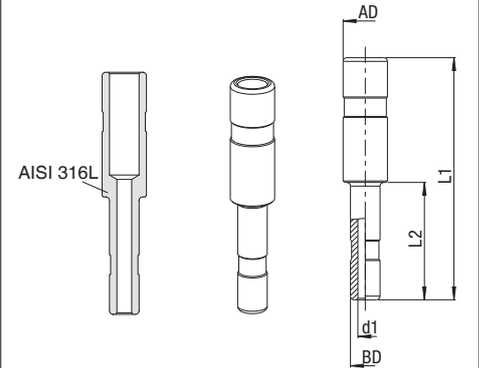

für Steckanschluss D	G	i	L1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	M 5	3,5	21,5	8	2,99	908X4-4FF-M5	383805	a. A.
4	G 1/8	5	21,5	13	6,5	908X4-4FF-1/8	383806	a. A.
4	G 1/4	7	22	17	12,9	908X4-4FF-1/4	383807	a. A.
6	M 5	3,5	21,5	8	3,8	908X4-6FF-M5	383811	a. A.
6	G 1/8	5	22,5	13	8,5	908X4-6FF-1/8	383812	a. A.
6	G 1/4	7	23	17	16,6	908X4-6FF-1/4	383813	a. A.
6	G 3/8	8	25	19	23	908X4-6FF-3/8	383814	a. A.
8	G 1/8	5	24,5	13	8	908X4-8FF-1/8	383816	a. A.
8	G 1/4	7	25	17	15,8	908X4-8FF-1/4	383817	a. A.
8	G 3/8	8	25	19	25,4	908X4-8FF-3/8	383818	a. A.
10	G 1/4	7	29	17	15,9	908X4-10FF-1/4	383821	a. A.
10	G 3/8	8	29	19	23,4	908X4-10FF-3/8	383822	a. A.
10	G 1/2	9	29,5	24	33,5	908X4-10FF-1/2	383823	a. A.
12	G 1/4	7	31	17	24,3	908X4-12FF-1/4	383824	a. A.
12	G 3/8	8	31	19	26,3	908X4-12FF-3/8	383825	a. A.
12	G 1/2	9	31,5	24	38,1	908X4-12FF-1/2	383826	a. A.

Abbildung


Doppelsteckstutzen

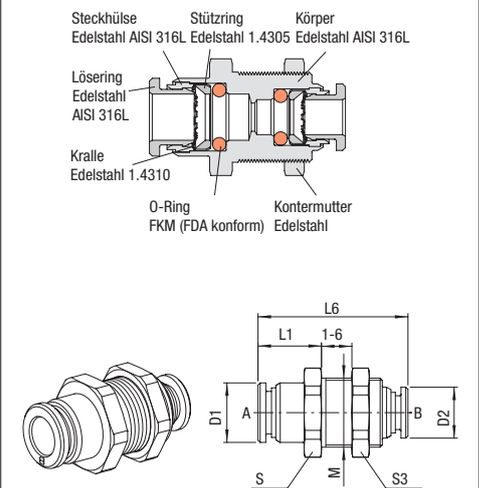
 Preis Gruppe **13** PN 20 $T_{min} -40\text{ °C}$ $T_{max} +200\text{ °C}$


für Steckanschluss AD	für Steckanschluss BD	d1	L1	L2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6	4	2	33	16	3,3	904X4-D6-D4	283852	a. A.
6	6	4	34,5	-	4,2	904X4-D6	283853	a. A.
8	6	4	37,5	18	6,5	904X4-D8-D6	283858	a. A.
8	8	6	37,5	-	6,2	904X4-D8	283854	a. A.
10	8	6	45,5	18	10,9	904X4-D10-D8	283859	a. A.
10	10	8	45,5	-	9,7	904X4-D10	283857	a. A.
12	10	8	50	24	14	904X4-D12-D10	283860	a. A.
12	12	10	50	-	14,2	904X4-D12	283861	a. A.

Abbildung

Gerade-Schott-Verbindung

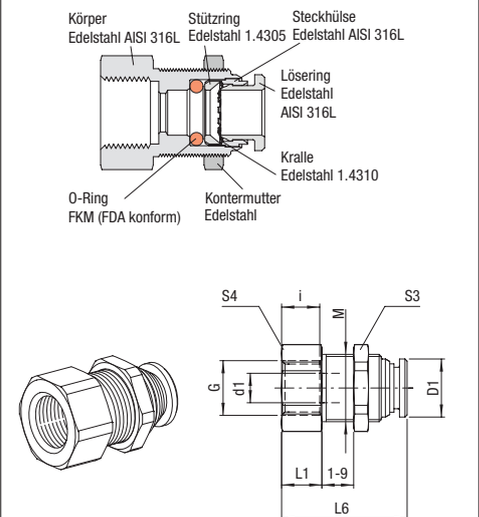
 Preis Gruppe **13** PN 20 $T_{min} 0\text{ °C}$ $T_{max} +140\text{ °C}$


für Schlauch AD	für Schlauch BD	M	L1	L6	D1	D2	S	S3	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	4	M12x1	12,3	31,1	9,8	9,8	14	17	20,4	959X44-4FF	385410	a. A.
6	6	M14x1	13,7	32,7	11,8	11,8	17	17	26,2	959X44-6FF	385411	a. A.
8	8	M16x1	16,5	36,7	13,8	13,8	19	19	35,1	959X44-8FF	385412	a. A.
10	10	M20x1	20,8	41,9	16,4	16,4	22	24	55,9	959X44-10FF	385413	a. A.
12	12	M22x1,5	22,3	45,6	19,8	19,8	24	27	87,6	959X44-12FF	385414	a. A.

Abbildung

Gerade-Schott-Aufschraub-Verschraubung

 Preis Gruppe **13** PN 20 $T_{min} 0\text{ °C}$ $T_{max} +140\text{ °C}$ Gewinde zylindrisch


für Schlauch D	G	M	L1	i	L6	d1	D1	S4	S3	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	G 1/8	M12x1	6,5	7	25,3	3	9,8	14	17	19,4	945X44-4FF-1/8	385351	a. A.
4	G 1/4	M14x1	12,5	9	31,3	3	9,8	17	17	33,1	945X44-4FF-1/4	385352	a. A.
6	G 1/8	M14x1	6,5	7	25,5	5	11,8	17	17	25,5	945X44-6FF-1/8	385353	a. A.
6	G 1/4	M14x1	12	9	31	5	11,8	17	17	30,8	945X44-6FF-1/4	385354	a. A.
6	G 3/8	M14x1	13	10	32	5	11,8	19	17	31,5	945X44-6FF-3/8	385355	a. A.
8	G 1/8	M16x1	7	7	27,2	7	13,8	19	19	34,9	945X44-8FF-1/8	385356	a. A.
8	G 1/4	M16x1	9,5	9	29,7	7	13,8	19	19	36,1	945X44-8FF-1/4	385357	a. A.
8	G 3/8	M16x1	12	10	32,2	7	13,8	19	19	34,1	945X44-8FF-3/8	385358	a. A.
10	G 1/4	M20x1	12	9	33,1	9	16,4	22	24	64,4	945X44-10FF-1/4	385359	a. A.
10	G 3/8	M20x1	13	10	34,1	9	16,4	22	24	60	945X44-10FF-3/8	385360	a. A.
10	G 1/2	M20x1	16,5	13	37,6	9	16,4	24	24	64,9	945X44-10FF-1/2	385361	a. A.
12	G 1/4	M22x1,5	13	9	35,8	10	19,8	24	27	88,3	945X44-12FF-1/4	385362	a. A.
12	G 3/8	M22x1,5	13,2	10	36	10	19,8	24	27	82	945X44-12FF-3/8	385363	a. A.
12	G 1/2	M22x1,5	16,7	13	39,5	10	19,8	24	27	78,7	945X44-12FF-1/2	385364	a. A.

Abbildung


RAPID-Verschraubungen Messing vernickelt (Push-on)

Rapid-Messing

Betriebsdruck: Technisches Vakuum bis Maximaldruck wie im jeweiligen Typenfeld unter PN angegeben.

Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C

(Einschränkungen siehe Typenfeld)

Anwendung

RAPID-Verschraubungen werden bei aggressiven gasförmigen und flüssigen Medien eingesetzt, wo Elastomerdichtungen nicht mehr beständig sind. Mit Führungskonus und Überwurfmutter sind diese Verschraubungen besonders für sehr raue Betriebsbedingungen geeignet.

KENNGRÖSSEN
KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Messing vernickelt	CuZn39Pb3, galvanisch vernickelt. Geeignet für viele neutrale gasförmige und flüssige Medien, insbesondere Druckluft, Wasser, Hydrauliköl etc. Sonderausführung chemisch vernickelt mit FKM-Dichtring, FDA konform.
sonstige Werkstoffe	siehe jeweilige Produkte

SCHLAUCH

Außendurchmesser D [mm] Innendurchmesser d [mm]	4,3/3 5/3 6/4 8/6 10/8	11,5/9 12/9 12/10 15/12,5 17,6/13
zul. Toleranz D	±0,1	±0,15
zul. Toleranz d	±0,1	±0,15
zul. Toleranz Wandstärke	Bei sehr weichen Schläuchen, z. B. PVC-Schläuchen, dürfen die Abweichungen im Außen-Ø oder in der Wandstärke bis zu + 5/10 betragen. Im Zweifelsfall bitte anfragen.	
zul. Qualitäten	Polymid (PA), Polyurethan (PU), Polyethylen (PE), PVC-Gewebeverstärkt, Fluorpolymer (FEP) (PFA)	

GEWINDE

Außengewinde	Gewinde „M“ zylindrisch: Metrisches ISO-Gewinde M5, M6 und M7
Außengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 1/2
Außengewinde	Gewinde „R“ kegelig: Whitworth-Rohrgewinde DIN 2999-1 und ISO 7/1 R 1/8 bis R 1/2. Maße so gestaltet, dass mit Innengewinde nach DIN ISO 228-1 gepaart werden kann.
Innengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Withworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 1/2

BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR

Metallausführungen	<table border="1"> <tr> <td>PN</td> <td>T_{min} -40 °C</td> <td rowspan="2">Bedeutet, dass die Verschraubung bis zum angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ verwendet werden kann. Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>T_{max} +120 °C</td> </tr> </table>	PN	T _{min} -40 °C	Bedeutet, dass die Verschraubung bis zum angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ verwendet werden kann. Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!	25	T _{max} +120 °C
PN	T _{min} -40 °C	Bedeutet, dass die Verschraubung bis zum angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ verwendet werden kann. Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!				
25	T _{max} +120 °C					

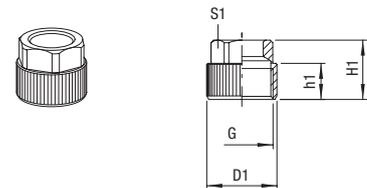
GEWINDE-ABDICHTUNG

zylindrische Gewindezapfen	Abdichtung über Dichtringe aus Kupfer, Fiber, Alu, Polyamid oder Hart-PVC.	
kegelige Gewindezapfen	Gewinde selbstdichtend über Vorbeschichtung „D“	Film mit nicht reaktiven mineralischen Feststoffen, nicht klebend. Beständig gegen Luft, Wasser, Motorenöle, etc. im Temperaturbereich von -40 °C bis +120 °C
Gerade-, Winkel- und T-Einschraub-Verschraubungen	Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet	Einige Verschraubungstypen sind um 360° schwenkbar ausgeführt, um das Ausrichten bei der Montage zu erleichtern.

Überwurf-Mutter

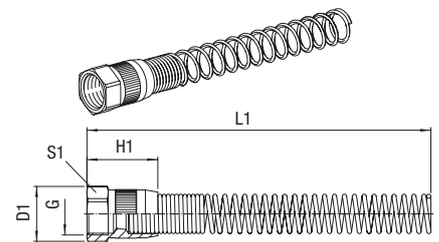
 Preis Gruppe **11** PN 25 $T_{min} -40\text{ °C}$
 $T_{max} +120\text{ °C}$
**Messing
vernickelt**

für Schlauch D/d	G	Austausch möglich gegen	H1	h1	D1	S1	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4,3/3	M7x0,75	250003	8,5	5	8	7	1,3	170M-43/0-M7x0,75	250002	a. A.
5/3	M7x0,75	250002	8,5	5	8	7	1,2	170M-5/0-M7x0,75	250003	a. A.
6/4	M8x0,75	-	10	6,5	9	8	1,7	170M-6/0-M8x0,75	250004	a. A.
6/4	M10x1	250017	11,5	7	11,5	10	3,8	170M-6/0-M10x1	250005	a. A.
8/6	M12x1	250018	11,5	7	13,5	12	4,5	170M-8/0-M12x1	250008	a. A.
10/8	M14x1	-	13,5	9	15,5	13	5,8	170M-10/0-M14x1	250010	a. A.
11,5/9	M16x1	250012	14,5	9	17,5	15	7,7	170M-115/0-M16x1	250011	a. A.
12/9	M16x1	250011	14,5	9	17,5	15	7,4	170M-12/0-M16x1	250012	a. A.
12/10	M16x1	250019	14,5	9	17,5	15	7,4	170M-12/0-M16x1	250012	a. A.
15/12,5	M20x1	250014	16,5	10,5	22	19	13,2	170M-15/12,5-M20x1	250013	a. A.
17,6/13	M20x1	250013	16,5	10,5	22	19	11,8	170M-176/0-M20x1	250014	a. A.
1/4/1/8	M10x1	250005	11,5	7	11,5	10	3,4	170M-64/0-M10x1	250017	a. A.
3/8/1/4	M12x1	250008	11,5	7	13,5	12	3,9	170M-96/0-M12x1	250018	a. A.
1/2/3/8	M16x1	250012	14,5	9	17,5	15	6,5	170M-13/0-M16x1	250019	a. A.

Abbildung

Überwurf-Mutter mit Knickschutz-Spirale

 Preis Gruppe **11** PN 25 $T_{min} -40\text{ °C}$
 $T_{max} +120\text{ °C}$
**Messing
vernickelt**

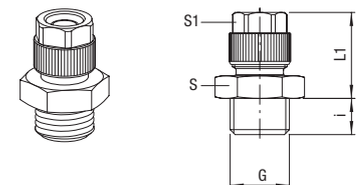
für Schlauch D/d	G	Austausch möglich gegen	L1*	H1	D1	S1	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	M10x1	250005	96	19	13,1	12	15,4	172M-6/0-M10x1	331005	a. A.
8/6	M12x1	250008	97	20	15,6	14	19,4	172M-8/0-M12x1	331008	a. A.
10/8	M14x1	250010	97	20	17,5	16	24,3	172M-10/0-M14x1	331010	a. A.
12/9	M16x1	250012	97	20	21,2	19	30,7	172M-12/0-M16x1	331012	a. A.
12/10	M16x1	250012	97	20	21,2	19	30,7	172M-12/0-M16x1	331012	a. A.

Abbildung

Gerade Einschraub-Verschraubung

 Preis Gruppe **11** PN 25 $T_{min} -40\text{ °C}$
 $T_{max} +120\text{ °C}$ Gewinde zylindrisch

**Messing
vernickelt**

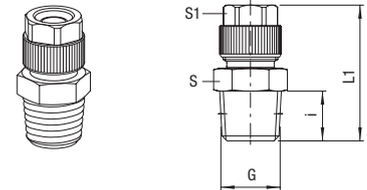
für Schlauch D/d	G	i	L1*	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4,3/3	M 5	4	14,5	7	8	4,4	151M-43/3-M5	300004	a. A.
4,3/3	G 1/8	6	15,5	7	13	9,6	151M-43/3-1/8	300006	a. A.
5/3	M 5	4	14,5	7	8	4,3	151M-5/3-M5	300007	a. A.
5/3	M 6	5	14,5	7	8	4,7	151M-5/3-M6	300499	a. A.
5/3	G 1/8	6	15,5	7	13	9,6	151M-5/3-1/8	300009	a. A.
6/4	M 5	4	15,5	8	8	5,1	151M-6/4-M5	300010	a. A.
6/4	M 6	5	15,5	8	8	5,2	151M-6/4-M6	300500	a. A.
6/4	G 1/8	6	18,5	10	13	13,6	151M-6/4-1/8	300014	a. A.
6/4	G 1/4	8	19	10	17	20,8	151M-6/4-1/4	300015	a. A.
6/4	G 3/8	9	19	10	19	25,7	151M-6/4-3/8	300016	a. A.
6/4	G 1/2	10	19,5	10	24	34,6	151M-6/4-1/2	300017	a. A.
8/6	G 1/8	6	18,5	12	13	15,7	151M-8/6-1/8	300020	a. A.
8/6	G 1/4	8	19	12	17	22,1	151M-8/6-1/4	300021	a. A.
8/6	G 3/8	9	19	12	19	26,9	151M-8/6-3/8	300022	a. A.
8/6	G 1/2	10	19,5	12	24	37,1	151M-8/6-1/2	300023	a. A.
10/8	G 1/8	6	20	13	14	19,7	151M-10/8-1/8	300029	a. A.
10/8	G 1/4	8	20,5	13	17	26,5	151M-10/8-1/4	300030	a. A.
10/8	G 3/8	9	20,5	13	19	31,8	151M-10/8-3/8	300031	a. A.
10/8	G 1/2	10	21	13	24	39,9	151M-10/8-1/2	300032	a. A.
11,5/9	G 1/4	8	22	15	17	30,3	151M-115/9-1/4	300033	a. A.
11,5/9	G 3/8	9	22	15	19	36,4	151M-115/9-3/8	300034	a. A.
12/9	G 1/4	8	22	15	17	29,9	151M-12/9-1/4	300036	a. A.
12/9	G 3/8	9	22	15	19	33,3	151M-12/9-3/8	300037	a. A.
12/10	G 3/8	9	22	15	19	33,6	151M-12/10-3/8	300043	a. A.
12/10	G 1/2	10	22,5	15	24**	44	151M-12/10-1/2	300044	a. A.
15/12,5	G 1/2	10	25	19	24**	53,4	151M-15/125-1/2	300048	a. A.
17,6/13	G 1/2	10	25	22	24**	51,2	151M-176/13-1/2	300050	a. A.

Abbildung


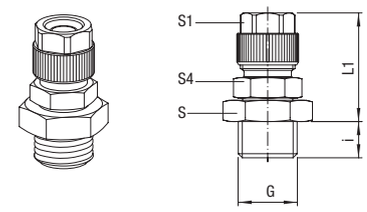
* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter ** S24 = Achtkant

Gerade Einschraub-Verschraubung
Abbildung

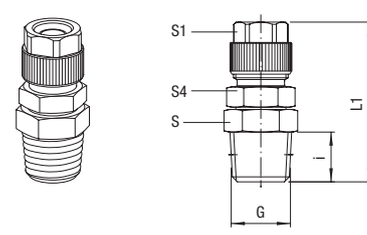
Preis Gruppe	11	PN 25	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gewinde kegelig	Gewinde „D“ selbstdichtend T _{max} +100 °C	Messing vernickelt					
für Schlauch D/d	G	i	L1*	S1	S	selbst-dichtend Opt. „D“	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis	
4,3/3	R 1/8	7,5	23	7	10	-	7,5	151M-43/3-1/8K	300506	a. A.	
5/3	R 1/8	7,5	23	7	10	-	7,5	151M-5/3-1/8K	300509	a. A.	
6/4	R 1/8	7,5	26	10	12	-	12,5	151M-6/4-1/8K	300514	a. A.	
6/4	R 1/8	7,5	26	10	12	D	12,5	151M-6/4-D1/8K	306514	a. A.	
6/4	R 1/4	11	30	10	14	-	17,3	151M-6/4-1/4K	300515	a. A.	
6/4	R 1/4	11	30	10	14	D	17,3	151M-6/4-D1/4K	306515	a. A.	
6/4	R 3/8	11,5	30,5	10	17	-	26,2	151M-6/4-3/8K	300516	a. A.	
8/6	R 1/8	7,5	26	12	12	-	17,2	151M-8/6-1/8K	300520	a. A.	
8/6	R 1/8	7,5	26	12	12	D	17,2	151M-8/6-D1/8K	306520	a. A.	
8/6	R 1/4	11	30	12	14	-	18,1	151M-8/6-1/4K	300521	a. A.	
8/6	R 1/4	11	30	12	14	D	18,1	151M-8/6-D1/4K	306521	a. A.	
8/6	R 3/8	11,5	30,5	12	17	-	28,4	151M-8/6-3/8K	300522	a. A.	
8/6	R 3/8	11,5	30,5	12	17	D	28,4	151M-8/6-D3/8K	306522	a. A.	
10/8	R 1/8	7,5	27,5	13	14	-	20,8	151M-10/8-1/8K	300529	a. A.	
10/8	R 1/4	11	31,5	13	14	-	22,6	151M-10/8-1/4K	300530	a. A.	
10/8	R 1/4	11	31,5	13	14	D	22,6	151M-10/8-D1/4K	306530	a. A.	
10/8	R 3/8	11,5	32	13	17	-	27,9	151M-10/8-3/8K	300531	a. A.	
10/8	R 1/2	14	35	13	22	-	41	151M-10/8-1/2K	300532	a. A.	
12/10	R 3/8	11,5	33,5	15	17	-	30,5	151M-12/10-3/8K	300543	a. A.	
12/10	R 1/2	14	36,5	15	22	-	46,1	151M-12/10-1/2K	300544	a. A.	
15/12,5	R 1/2	14	39	19	22	-	58	151M-15/125-1/2K	300548	a. A.	
17,6/13	R 1/2	14	39	22	22	-	59,2	151M-176/13-1/2K	300550	a. A.	


Gerade Einschraub-Verschraubung, drehbar
Abbildung

Preis Gruppe	11	PN 16	T _{min} -20 °C T _{max} +80 °C	Gewinde zylindrisch	Dichtring: NBR	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet	Messing vernickelt				
für Schlauch D/d	G	i	L1*	S1	S4	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis	
6/4	G 1/8	6	24,5	10	13	13	20,3	131M-6/4-1/8	300414	a. A.	
6/4	G 1/4	8	23,5	10	13	17	25,4	131M-6/4-1/4	300415	a. A.	
8/6	G 1/8	6	24,5	12	13	13	20,5	131M-8/6-1/8	300420	a. A.	
8/6	G 1/4	8	23,5	12	13	17	28,3	131M-8/6-1/4	300421	a. A.	
10/8	G 1/4	8	25	13	14	17	32,3	131M-10/8-1/4	300430	a. A.	
12/9	G 3/8	9	28,5	15	17	19	45,5	131M-12/9-3/8	300437	a. A.	
12/10	G 3/8	9	28,5	15	17	19	46,2	131M-12/10-3/8	300443	a. A.	


Gerade Einschraub-Verschraubung, drehbar
Abbildung

Preis Gruppe	11	PN 16	T _{min} -20 °C T _{max} +80 °C	Gewinde kegelig	Dichtring: NBR	Gewinde „D“ selbstdichtend	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet	Messing vernickelt			
für Schlauch D/d	G	i	L1*	S1	S4	S	selbst-dichtend Opt. „D“	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	R 1/8	7,5	31,5	10	13	13	-	20	131M-6/4-1/8K	300714	a. A.
6/4	R 1/8	7,5	31,5	10	13	13	D	20	131M-6/4-D1/8K	306714	a. A.
6/4	R 1/4	11	34,5	10	13	14	-	25	131M-6/4-1/4K	300715	a. A.
6/4	R 1/4	11	34,5	10	13	14	D	26	131M-6/4-D1/4K	306715	a. A.
8/6	R 1/8	7,5	31,5	12	13	13	-	21,5	131M-8/6-1/8K	300720	a. A.
8/6	R 1/8	7,5	31,5	12	13	13	D	21,5	131M-8/6-D1/8K	306720	a. A.
8/6	R 1/4	11	34,5	12	13	14	-	27	131M-8/6-1/4K	300721	a. A.
8/6	R 1/4	11	34,5	12	13	14	D	27	131M-8/6-D1/4K	306721	a. A.
10/8	R 1/4	11	36	13	14	14	-	30,8	131M-10/8-1/4K	300730	a. A.
10/8	R 1/4	11	36	13	14	14	D	30,8	131M-10/8-D1/4K	306730	a. A.



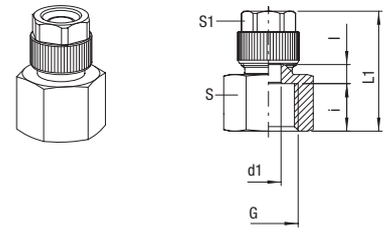
* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter

Gerade Aufschraub-Verschraubung

 Preis Gruppe **11** PN 25 $T_{min} -40\text{ °C}$ $T_{max} +120\text{ °C}$ Gewinde zylindrisch

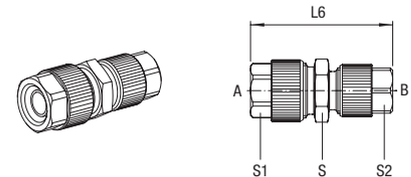
Messing vernickelt

für Schlauch D/d	G	i	L1*	l	d1	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4,3/3	G 1/8	7	21	5,5	2,2	7	13	9,9	146M-43/3-1/8	300806	a. A.
5/3	G 1/8	7	21	5,5	2,2	7	13	9,9	146M-5/3-1/8	300809	a. A.
6/4	G 1/8	7	24	5,6	5,5	10	13	13,6	146M-6/4-1/8	300814	a. A.
6/4	G 1/4	9	26,5	6,1	5,5	10	17	21,4	146M-6/4-1/4	300815	a. A.
8/6	G 1/8	7	24	5,6	5,5	12	13	15,8	146M-8/6-1/8	300820	a. A.
8/6	G 1/4	9	26,5	6,1	5,5	12	17	26,4	146M-8/6-1/4	300821	a. A.
8/6	G 3/8	10	27,5	6,1	6,5	12	19	23,4	146M-8/6-3/8	300822	a. A.
8/6	G 1/2	13,5	31,5	6,6	6,5	12	24	38,2	146M-8/6-1/2	300823	a. A.
10/8	G 1/4	9	28	5,5	6,8	13	17	26,6	146M-10/8-1/4	300830	a. A.
10/8	G 3/8	10	29	5,5	6,8	13	19	27,4	146M-10/8-3/8	300831	a. A.
10/8	G 1/2	13,5	33	6	6,8	13	24**	42	146M-10/8-1/2	300832	a. A.
11,5/9	G 3/8	10	30,5	6	7,6	15	19	32,2	146M-115/9-3/8	300834	a. A.
12/9	G 3/8	10	30,5	6	7,6	15	19	31,9	146M-12/9-3/8	300837	a. A.

Abbildung

Gerade Verschraubung

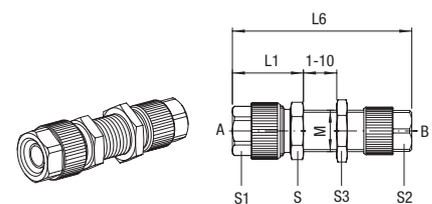
 Preis Gruppe **11** PN 25 $T_{min} -40\text{ °C}$ $T_{max} +120\text{ °C}$
Messing vernickelt

für Schlauch A D/d	für Schlauch B D/d	L6*	S1	S2	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4,3/3	4,3/3	25	7	7	8	6,4	158M-43/3	302203	a. A.
5/3	4,3/3	25	7	7	8	6,4	158M-5/3-43/3	302205	a. A.
5/3	5/3	25	7	7	8	6,1	158M-5/3	302206	a. A.
6/4	4,3/3	28	10	7	12	12,3	158M-6/4-43/3	302208	a. A.
6/4	5/3	28	10	7	12	12,2	158M-6/4-5/3	302209	a. A.
6/4	6/4	31	10	10	12	16,9	158M-6/4	302210	a. A.
8/6	6/4	31	12	10	12	17,9	158M-8/6-6/4	302211	a. A.
8/6	8/6	31	12	12	12	20,7	158M-8/6	302212	a. A.
10/8	6/4	33	13	10	14	21,7	158M-10/8-6/4	302213	a. A.
10/8	8/6	33	13	12	14	24,7	158M-10/8-8/6	302214	a. A.
10/8	10/8	34,5	13	13	14	28,9	158M-10/8	302215	a. A.
12/10	12/10	38	15	15	17	39,8	158M-12/10	302219	a. A.
15/12,5	15/12,5	43,5	19	19	22	68,9	158M-15/125	302223	a. A.
17,6/13	17,6/13	43,5	22	22	22	65,4	158M-176/13	302225	a. A.

Abbildung

Gerade-Schott-Verschraubung

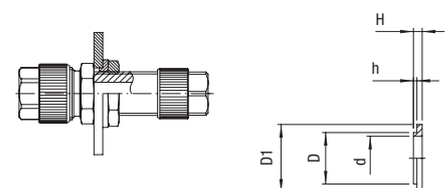
 Preis Gruppe **11** PN 25 $T_{min} -40\text{ °C}$ $T_{max} +120\text{ °C}$
Messing vernickelt

für Schlauch A D/d	für Schlauch B D/d	M	L1*	L6*	S1	S2	S3	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4,3/3	4,3/3	M7x0,75	14	35	7	7	10	8	9,7	159M-43/3	303003	a. A.
5/3	4,3/3	M7x0,75	14	35	7	7	10	8	9,7	159M-5/3-43/3	303005	a. A.
5/3	5/3	M7x0,75	14	35	7	7	10	8	9,5	159M-5/3	303006	a. A.
6/4	4,3/3	M7x0,75	17	38	10	7	10	12	15,2	159M-6/4-43/3	303008	a. A.
6/4	5/3	M7x0,75	17	38	10	7	10	12	15,1	159M-6/4-5/3	303009	a. A.
6/4	6/4	M10x1	17	43	10	10	13	12	24,2	159M-6/4	303010	a. A.
8/6	6/4	M10x1	17	43	12	10	13	12	24,3	159M-8/6-6/4	303011	a. A.
8/6	8/6	M12x1	17,5	43,5	12	12	17	14	34,2	159M-8/6	303012	a. A.
10/8	6/4	M10x1	19	45	13	10	13	14	30,3	159M-10/8-6/4	303013	a. A.
10/8	8/6	M12x1	19	45	13	12	17	14	37,7	159M-10/8-8/6	303014	a. A.
10/8	10/8	M14x1	19,5	47,5	13	13	17	17	44,9	159M-10/8	303015	a. A.
11,5/9	11,5/9	M16x1	21	50	15	15	19	19	63	159M-115/9	303016	a. A.
12/9	12/9	M16x1	21	50	15	15	19	19	60,8	159M-12/9	303017	a. A.
12/10	12/10	M16x1	21	50	15	15	19	19	58	159M-12/10	303019	a. A.
15/12,5	15/12,5	M20x1	24	55	19	19	24**	22	96	159M-15/125	303023	a. A.
17,6/13	17,6/13	M20x1	24	55	22	22	24**	22	106	159M-176/13	303025	a. A.

Abbildung

Zubehör Schott-Verschraubung

 Preis Gruppe **11**
Messing vernickelt

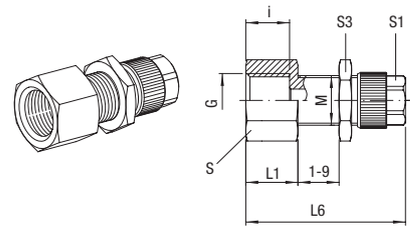
D1	D	d	H	h	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
15,5	9,8	7,1	2	0,8	1,8	258M-10-7	251991	a. A.
15,5	11,8	10,1	2	0,8	1,3	258M-12-10	251992	a. A.
17,5	13,8	10,1	2	0,8	2,1	258M-14-10	251993	a. A.
17,5	13,8	12,1	2	0,8	1,6	258M-14-12	251994	a. A.

Abbildung


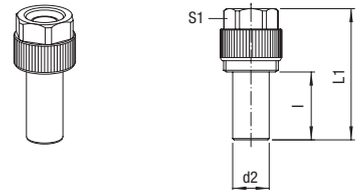
* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter **S24 = Achtkant

Gerade Schott-Aufschraub-Verschraubung auch für Manometer geeignet
Abbildung

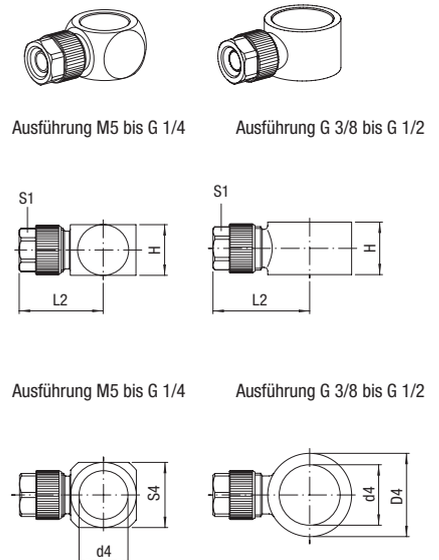
Preis Gruppe	11	PN	25	T _{min}	-40 °C	T _{max}	+120 °C	Gewinde M,G	zylindrisch	Messing vernickelt		
für Schlauch D/d	G	M	i	L1	L6*	S1	S3	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4,3/3	M 5	M7x0,75	4,5	7	28	7	10	8	7,4	145M-43/3-M5	303104	a. A.
5/3	M 5	M7x0,75	4,5	7	28	7	10	8	7,4	145M-5/3-M5	303107	a. A.
6/4	G 1/8	M10x1	7	10	36	10	13	13	20,1	145M-6/4-1/8	303114	a. A.
8/6	G 1/4	M12x1	9	12,5	38,5	12	17	17	34,9	145M-8/6-1/4	303121	a. A.
10/8	G 1/4	M14x1	9	12,5	40,5	13	17	17	40,5	145M-10/8-1/4	303130	a. A.
11,5/9	G 3/8	M16x1	10	13,5	42,5	15	19	19	48,5	145M-115/9-3/8	303134	a. A.
12/9	G 3/8	M16x1	10	13,5	42,5	15	19	19	48,5	145M-12/9-3/8	303137	a. A.


Gerade Einlöt-Verschraubung
Abbildung

Preis Gruppe	11	PN	25	T _{min}	-40 °C	T _{max}	+120 °C	Messing blank
für Schlauch D/d	d2	L1*	i	S1	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4,3/3	6	26	15	7	4,6	147Y-43/3-6	303353	a. A.
5/3	6	26	15	7	4,6	147Y-5/3-6	303356	a. A.
6/4	6	29	15	10	9,7	147Y-6/4-6	303360	a. A.
8/6	8	29	15	12	14	147Y-8/6-8	303362	a. A.
10/8	10	35,5	20	13	19,3	147Y-10/8-10	303365	a. A.
12/10	12	37	20	15	25,8	147Y-12/10-12	303369	a. A.
15/12,5	15	39,5	20	19	46,9	147Y-15/125-15	303373	a. A.
17,6/13	15	39,5	20	22	44,5	147Y-176/13-15	303375	a. A.


Schwenk-Ringstück
Abbildung

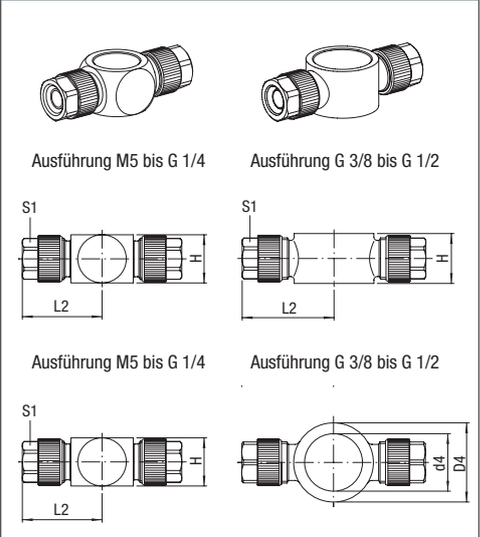
Preis Gruppe	11	PN	25	T _{min}	-20 °C	T _{max}	+120 °C	Messing vernickelt		
für Schlauch D/d	für Hohl-schraube	L2*	H	d4	S1	S4 bzw. D4	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4,3/3	M 5	15,5	8,6	5,1	7	9	6,8	161M-43/3S-M5	303404	a. A.
4,3/3	G 1/8	18	14	10,1	7	14	15,3	161M-43/3S-1/8	303406	a. A.
5/3	M 5	15,5	8,6	5,1	7	9	6,7	161M-5/3S-M5	303407	a. A.
5/3	G 1/8	18	14	10,1	7	14	15,1	161M-5/3S-1/8	303409	a. A.
6/4	M 5	16,5	8,6	5,1	8	9	7,5	161M-6/4S-M5	303410	a. A.
6/4	G 1/8	21	14	10,1	10	14	20	161M-6/4S-1/8	303414	a. A.
6/4	G 1/4	23	14	13,4	10	18	25,5	161M-6/4S-1/4	303415	a. A.



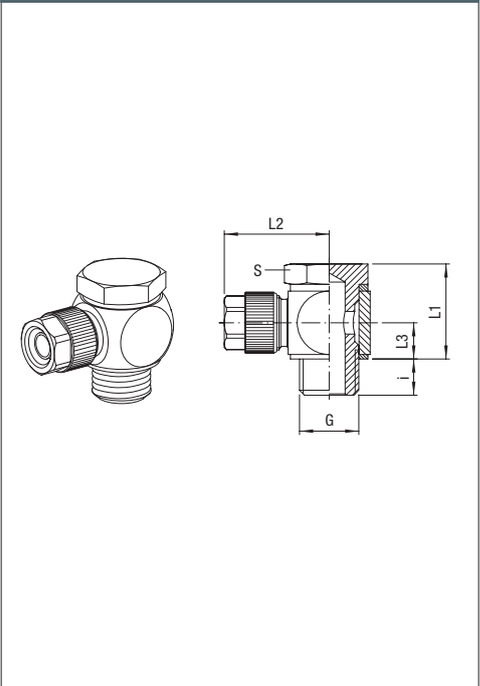
* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter

T-Schwenk-Ringstück

Preis Gruppe 11		PN 25	T _{min} -20 °C T _{max} +120 °C		Messing vernickelt						
für Schlauch D/d	für Hohl-schraube	L2*	H	d4	S1	S4 bzw. D4	Gewicht in [g]	Typ	Bestell-nummer	Preis	
4,3/3	M 5	15,5	8,6	5,1	7	9	9,2	162M-43/3S-M5	303704	a. A.	
4,3/3	G 1/8	18	14	10,1	7	14	17,6	162M-43/3S-1/8	303706	a. A.	
5/3	M 5	15,5	8,6	5,1	7	9	9	162M-5/3S-M5	303707	a. A.	
5/3	G 1/8	18	14	10,1	7	14	17,1	162M-5/3S-1/8	303709	a. A.	
6/4	M 5	16,5	9,6	5,1	8	9	10,5	162M-6/4S-M5	303710	a. A.	
6/4	G 1/8	21	14	10,1	10	14	26,6	162M-6/4S-1/8	303714	a. A.	
6/4	G 1/4	23	14	13,4	10	18	32,1	162M-6/4S-1/4	303715	a. A.	

Abbildung

Schwenk-Verschraubung, kurz

Preis Gruppe 11		PN 25	Dichtung: A = Alu T _{min} -20 °C, T _{max} +120 °C		Dichtung: N = Polyamid T _{min} -20 °C, T _{max} +90 °C		Messing vernickelt			
für Schlauch D/d	G	i**	L1**	L2*	L3**	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestell-nummer	Preis
4,3/3	M 5	4,5	13,5	15,5	5	8	10,4	152M-43/3S-M5N	325014	a. A.
4,3/3	G 1/8	6	20,5	18	8	14	28,6	152M-43/3S-1/8A	325021	a. A.
4,3/3	G 1/8	6	20,5	18	8	14	28,6	152M-43/3S-1/8N	325022	a. A.
5/3	M 5	4,5	13,5	15,5	5	8	9,8	152M-5/3S-M5N	325026	a. A.
5/3	G 1/8	6	20,5	18	8	14	28,1	152M-5/3S-1/8A	325033	a. A.
5/3	G 1/8	6	20,5	18	8	14	28,1	152M-5/3S-1/8N	325034	a. A.
6/4	M 5	4,5	13,5	16,5	5	8	10,4	152M-6/4S-M5N	325038	a. A.
6/4	G 1/8	6	20,5	21	8	14	32,8	152M-6/4S-1/8A	325061	a. A.
6/4	G 1/8	6	20,5	21	8	14	32,5	152M-6/4S-1/8N	325062	a. A.
6/4	G 1/4	8	21	23	8	17	49,2	152M-6/4S-1/4A	325065	a. A.
6/4	G 1/4	8	21	23	8	17	49,2	152M-6/4S-1/4N	325066	a. A.

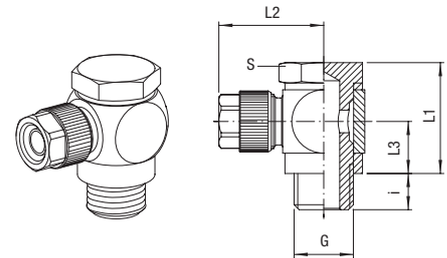
Abbildung


* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter ** Ungefährmaß bei angezogener Verschraubung

Schwenk-Verschraubung, lang

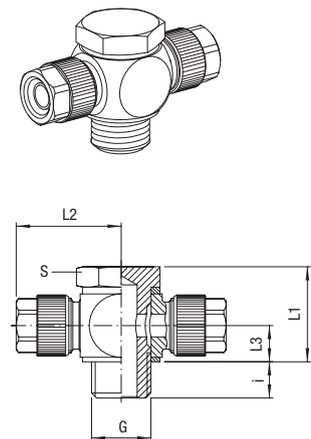
Preis Gruppe	11	PN 25	Dichtung: N = Polyamid T _{min} -20 °C, T _{max} +90 °C	Gewinde zylindrisch	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	--	---------------------	---------------------------

für Schlauch D/d	G	i**	L1**	L2*	L3**	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4,3/3	G 1/8	6,5	24	18	12	14	29,4	156M-43/3S-1/8N	326522	a. A.
5/3	G 1/8	6,5	24	18	12	14	29,4	156M-5/3S-1/8N	326534	a. A.
6/4	G 1/8	6,5	24	21	12	14	34,7	156M-6/4S-1/8N	326562	a. A.
6/4	G 1/4	8	24,5	23	12	17	51,8	156M-6/4S-1/4N	326566	a. A.

Abbildung

T-Schwenk-Verschraubung, kurz

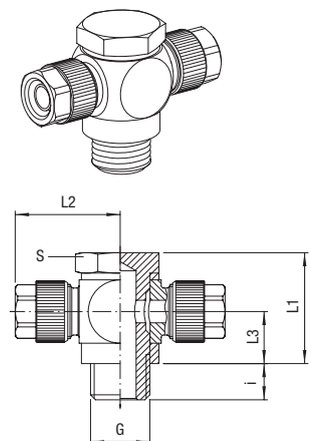
Preis Gruppe	11	PN 25	Dichtung: A = Alu T _{min} -20 °C, T _{max} +120 °C	Dichtung: N = Polyamid T _{min} -20 °C, T _{max} +90 °C	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	--	--	---------------------------

für Schlauch D/d	G	i**	L1**	L2*	L3**	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4,3/3	M 5	4,5	13,5	15,5	5	8	13	153M-43/3S-M5N	328014	a. A.
4,3/3	G 1/8	6	20,5	18	8	14	30,3	153M-43/3S-1/8A	328021	a. A.
4,3/3	G 1/8	6	20,5	18	8	14	30,3	153M-43/3S-1/8N	328022	a. A.
5/3	M 5	4,5	13,5	15,5	5	8	13,2	153M-5/3S-M5N	328026	a. A.
5/3	G 1/8	6	20,5	18	8	14	30,9	153M-5/3S-1/8A	328033	a. A.
5/3	G 1/8	6	20,5	18	8	14	30,9	153M-5/3S-1/8N	328034	a. A.
6/4	M 5	4,5	13,5	16,5	5	8	13,9	153M-6/4S-M5N	328038	a. A.
6/4	G 1/8	6	20,5	21	8	14	39,9	153M-6/4S-1/8A	328061	a. A.
6/4	G 1/8	6	20,5	21	8	14	39,4	153M-6/4S-1/8N	328062	a. A.
6/4	G 1/4	8	21	23	8	17	56	153M-6/4S-1/4A	328065	a. A.
6/4	G 1/4	8	21	23	8	17	55,1	153M-6/4S-1/4N	328066	a. A.

Abbildung

T-Schwenk-Verschraubung, lang

Preis Gruppe	11	PN 25	Dichtung: N = Polyamid T _{min} -20 °C, T _{max} +90 °C	Gewinde zylindrisch	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	--	---------------------	---------------------------

für Schlauch D/d	G	i***	L1***	L2*	L3***	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4,3/3	G 1/8	6,5	24	18	12	14	32,3	157M-43/3S-1/8N	329522	a. A.
5/3	G 1/8	6,5	24	18	12	14	32,3	157M-5/3S-1/8N	329534	a. A.
6/4	G 1/8	6,5	24	21	12	14	41,6	157M-6/4S-1/8N	329562	a. A.
6/4	G 1/4	8	24,5	23	12	17	59	157M-6/4S-1/4N	329566	a. A.

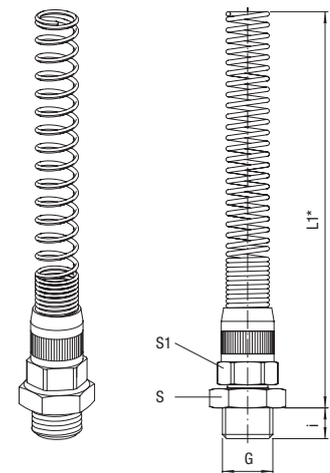
Abbildung


* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter ** Ungefährmaß bei angezogener Verschraubung

Gerade Einschraub-Verschraubung mit Knickschutz-Spirale

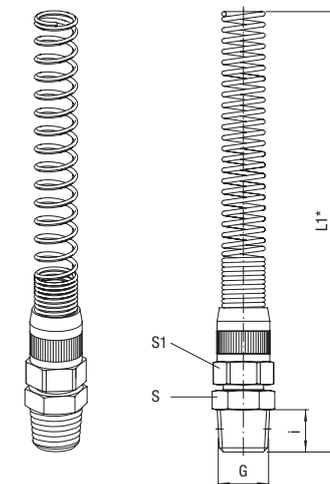
Preis Gruppe	11	PN 25	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gewinde zylindrisch	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	---	---------------------	--------------------

für Schlauch D/d	G	i	L1*	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	G 1/8	6	102	12	13	28,9	151M-6/4KS-1/8	300364	a. A.
6/4	G 1/4	8	102,5	12	17	32,2	151M-6/4KS-1/4	300365	a. A.
6/4	G 3/8	9	102,5	12	19	38,6	151M-6/4KS-3/8	300366	a. A.
6/4	G 1/2	10	103	12	24**	53,1	151M-6/4KS-1/2	300367	a. A.
8/6	G 1/8	6	103	14	13	30,7	151M-8/6KS-1/8	300370	a. A.
8/6	G 1/4	8	103	14	17	37,2	151M-8/6KS-1/4	300371	a. A.
8/6	G 3/8	9	103,5	14	19	43,5	151M-8/6KS-3/8	300372	a. A.
8/6	G 1/2	10	104	14	24**	58,4	151M-8/6KS-1/2	300373	a. A.
10/8	G 1/8	6	103,5	16	14	39,2	151M-10/8KS-1/8	300379	a. A.
10/8	G 1/4	8	104	16	17	44,7	151M-10/8KS-1/4	300380	a. A.
10/8	G 3/8	9	104	16	19	50,7	151M-10/8KS-3/8	300381	a. A.
10/8	G 1/2	10	104,5	16	24**	65,1	151M-10/8KS-1/2	300382	a. A.
12/9	G 1/4	8	104	19	17	47	151M-12/9KS-1/4	300386	a. A.
12/9	G 3/8	9	104	19	19	56,1	151M-12/9KS-3/8	300387	a. A.
12/10	G 3/8	9	104	19	19	56,8	151M-12/10KS-3/8	300393	a. A.
12/10	G 1/2	10	104,5	19	24**	68	151M-12/10KS-1/2	300394	a. A.

Abbildung

Gerade Einschraub-Verschraubung mit Knickschutz-Spirale

Preis Gruppe	11	PN 25	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gewinde kegelig	Gewinde „D“ selbstdichtend T _{max} +100 °C	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	---	-----------------	--	--------------------

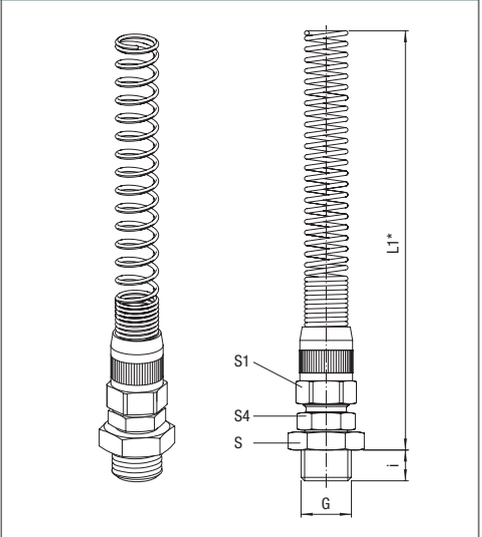
für Schlauch D/d	G	i	L1*	S1	S	selbst-dichtend Opt. „D“	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	R 1/8	7,5	109,5	12	12	-	24,5	151M-6/4KS-1/8K	300664	a. A.
6/4	R 1/8	7,5	109,5	12	12	D	24,5	151M-6/4KS-D1/8K	306664	a. A.
6/4	R 1/4	11	113,5	12	14	-	29,8	151M-6/4KS-1/4K	300665	a. A.
6/4	R 1/4	11	113,5	12	14	D	29,8	151M-6/4KS-D1/4K	306665	a. A.
6/4	R 3/8	11,5	114	12	17	-	36,7	151M-6/4KS-3/8K	300666	a. A.
8/6	R 1/8	7,5	110,5	14	12	-	30,4	151M-8/6KS-1/8K	300670	a. A.
8/6	R 1/8	7,5	110,5	14	12	D	30,4	151M-8/6KS-D1/8K	306670	a. A.
8/6	R 1/4	11	114,5	14	14	-	35,3	151M-8/6KS-1/4K	300671	a. A.
8/6	R 1/4	11	114,5	14	14	D	35,3	151M-8/6KS-D1/4K	306671	a. A.
8/6	R 3/8	11,5	115	14	17	-	41,6	151M-8/6KS-3/8K	300672	a. A.
10/8	R 1/8	7,5	111	16	14	-	38,3	151M-10/8KS-1/8K	300679	a. A.
10/8	R 1/4	11	115	16	14	-	41,3	151M-10/8KS-1/4K	300680	a. A.
10/8	R 1/4	11	115	16	14	D	41,3	151M-10/8KS-D1/4K	306680	a. A.
10/8	R 3/8	11,5	115,5	16	17	-	48,2	151M-10/8KS-3/8K	300681	a. A.
10/8	R 1/2	14	118,5	16	22	-	61	151M-10/8KS-1/2K	300682	a. A.
12/10	R 3/8	11,5	115,5	19	17	-	55,8	151M-12/10KS-3/8K	300693	a. A.
12/10	R 1/2	14	118,5	19	22	-	67,9	151M-12/10KS-1/2K	300694	a. A.

Abbildung


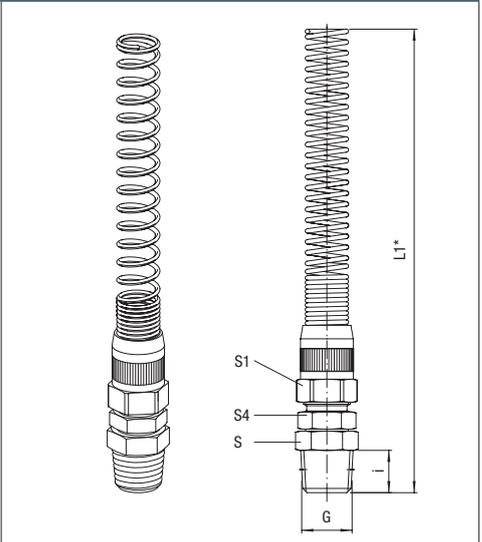
* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter ** S24 = Achtkant

Gerade Einschraub-Verschraubung, drehbar mit Knickschutz-Spirale
Abbildung

Preis Gruppe	11	PN 16	T _{min} -20 °C T _{max} +80 °C	Gewinde zylindrisch	Dichtring: NBR	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet		Messing vernickelt		
für Schlauch D/d	G	i	L1*	S1	S4	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	G 1/8	6	108	12	13	13	31,6	131M-6/4KS-1/8	300464	a. A.
6/4	G 1/4	8	108,5	12	13	17	37,3	131M-6/4KS-1/4	300465	a. A.
8/6	G 1/8	6	109	14	13	13	34,6	131M-8/6KS-1/8	300470	a. A.
8/6	G 1/4	8	109	14	13	17	42,7	131M-8/6KS-1/4	300471	a. A.
10/8	G 1/4	8	110	16	14	17	49,2	131M-10/8KS-1/4	300480	a. A.
12/9	G 3/8	9	110	19	17	19	67,9	131M-12/9KS-3/8	300487	a. A.
12/10	G 3/8	9	110	19	17	19	67,8	131M-12/10KS-3/8	300493	a. A.

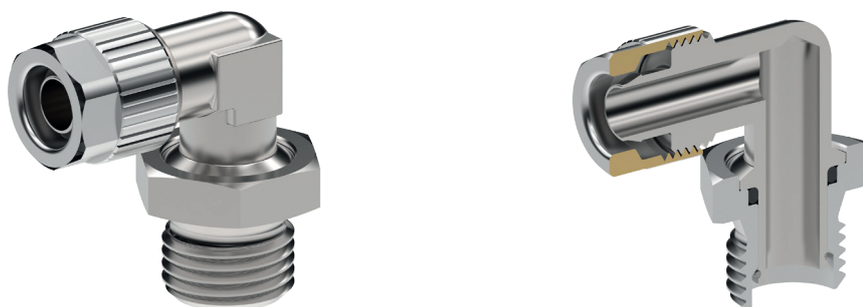

Gerade Einschraub-Verschraubung, drehbar mit Knickschutz-Spirale
Abbildung

Preis Gruppe	11	PN 16	T _{min} -20 °C T _{max} +80 °C	Gewinde kegelig	Dichtring: NBR	Gewinde „D“ selbstdichtend	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet		Messing vernickelt		
für Schlauch D/d	G	i	L1*	S1	S4	S	selbst-dichtend Opt. „D“	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	R 1/8	7,5	115,5	12	13	13	-	28,2	131M-6/4KS-1/8K	300764	a. A.
6/4	R 1/8	7,5	115,5	12	13	13	D	28,2	131M-6/4KS-D1/8K	306764	a. A.
6/4	R 1/4	11	119,5	12	13	14	-	35,9	131M-6/4KS-1/4K	300765	a. A.
6/4	R 1/4	11	119,5	12	13	14	D	35,9	131M-6/4KS-D1/4K	306765	a. A.
8/6	R 1/8	7,5	116,5	14	13	13	-	33,7	131M-8/6KS-1/8K	300770	a. A.
8/6	R 1/8	7,5	116,5	14	13	13	D	33,7	131M-8/6KS-D1/8K	306770	a. A.
8/6	R 1/4	11	120,5	14	13	14	-	41,9	131M-8/6KS-1/4K	300771	a. A.
8/6	R 1/4	11	120,5	14	13	14	D	41,9	131M-8/6KS-D1/4K	306771	a. A.
10/8	R 1/4	11	121	16	14	14	-	48,9	131M-10/8KS-1/4K	300780	a. A.
10/8	R 1/4	11	121	16	14	14	D	48,9	131M-10/8KS-D1/4K	306780	a. A.



* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter



RAPID-Verschraubungen Edelstahl AISI 316L (1.4404) Überwurfmutter Messing vernickelt (Push-on)

Rapid-Ausführung mit Überwurfmutter (Messing vernickelt)

Betriebsdruck: Technisches Vakuum bis Maximaldruck wie im jeweiligen Typenfeld unter PN angegeben.
 Temperaturbereich: -40 °C bis + 140 °C
 (Einschränkungen siehe Typenfeld)

Anwendung

RAPID-Verschraubungen werden bei aggressiven gasförmigen und flüssigen Medien eingesetzt, wo Elastomerdichtungen nicht mehr beständig sind. Mit Führungskonus und Überwurfmutter sind diese Verschraubungen besonders für sehr raue Betriebsbedingungen geeignet.

KENNGRÖSSEN
KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Edelstahl AISI 316L	entspricht Edelstahl 1.4404 . Geeignet für viele aggressive Medien. Generell mit FKM-Dichtring, FDA konform auch in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie verwendbar.	
Ü-Mutter: Ms. vern.	CuZn39Pb3, galvanisch vernickelt. Überwurfmutter nicht mediumsberührt.	
sonstige Werkstoffe	siehe jeweilige Produkte	
Zulassung	NSF/ANSI 169	

SCHLAUCH

Außendurchmesser D [mm]	6/4 8/6 10/8	12/10
Innendurchmesser d [mm]		
zul. Toleranz D	±0,1	±0,15
zul. Toleranz d	±0,1	±0,15
zul. Toleranz Wandstärke	±0,1 Bei sehr weichen Schläuchen, z. B. PVC-Schläuchen, dürfen die Abweichungen im Außen-Ø oder in der Wandstärke bis zu + 5/10 betragen. Im Zweifelsfall bitte anfragen.	
zul. Qualitäten	Polymid (PA), Polyurethan (PU), Polyethylen (PE), PVC-Gewebeverstärkt, Fluorpolymer (FEP) (PFA)	

BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR

Metallausführung	<table border="1"> <tr> <td>PN</td> <td>T_{min} -40 °C</td> <td rowspan="2">Bedeutet, dass die Verschraubung bis zum angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ verwendet werden kann. Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>T_{max} +140 °C</td> </tr> </table>	PN	T _{min} -40 °C	Bedeutet, dass die Verschraubung bis zum angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ verwendet werden kann. Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!	25	T _{max} +140 °C
PN	T _{min} -40 °C	Bedeutet, dass die Verschraubung bis zum angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ verwendet werden kann. Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!				
25	T _{max} +140 °C					

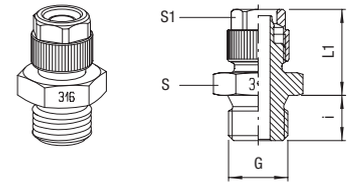
GEWINDE-ABDICHTUNG

zylindrische Gewindezapfen	Abdichtung über Dichtringe aus Kupfer, Fiber, Alu, Polyamid oder Hart-PVC. Abdichtung über gekammerten O-Ring (FDA konform) auf Anfrage		
kegelige Gewindezapfen	Abdichtung über Teflonband-Bewicklung (FDA konform) auf Anfrage		
Gerade-, Winkel- und T-Einschraub-Verschraubungen	<table border="1"> <tr> <td>Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet</td> <td>Einige Verschraubungstypen sind um 360° schwenkbar ausgeführt, um das Ausrichten bei der Montage zu erleichtern.</td> </tr> </table>	Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet	Einige Verschraubungstypen sind um 360° schwenkbar ausgeführt, um das Ausrichten bei der Montage zu erleichtern.
Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet	Einige Verschraubungstypen sind um 360° schwenkbar ausgeführt, um das Ausrichten bei der Montage zu erleichtern.		

Gerade Einschraub-Verschraubung

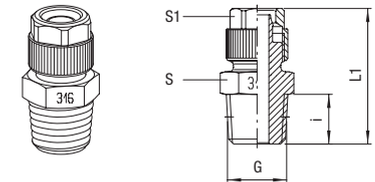
Preis Gruppe	13	PN 25	T _{min} -40 °C T _{max} +140 °C	Gewinde zylindrisch		Ü-Mutter: Ms. vern.	Edelstahl AISI 316L
--------------	-----------	-------	---	---------------------	--	---------------------	---------------------

für Schlauch D/d	G	i	L1*	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	G 1/8	8	18,6	10	13	13,2	151X4-6/4M-1/8	360064	a. A.
6/4	G 1/4	10	19,1	10	17	22,8	151X4-6/4M-1/4	360065	a. A.
8/6	G 1/8	8	18,6	12	13	15,9	151X4-8/6M-1/8	360070	a. A.
8/6	G 1/4	10	19,1	12	17	25	151X4-8/6M-1/4	360071	a. A.
10/8	G 1/8	8	20	13	14	21,2	151X4-10/8M-1/8	360079	a. A.
10/8	G 1/4	10	20,5	13	17	26,2	151X4-10/8M-1/4	360080	a. A.
10/8	G 3/8	10	20,5	13	19	34,4	151X4-10/8M-3/8	360081	a. A.
12/10	G 1/4	10	22	15	17	27,9	151X4-12/10M-1/4	360092	a. A.
12/10	G 3/8	10	22	15	19	36,1	151X4-12/10M-3/8	360093	a. A.
12/10	G 1/2	12	22,5	15	24**	52,9	151X4-12/10M-1/2	360094	a. A.

Abbildung

Gerade Einschraub-Verschraubung

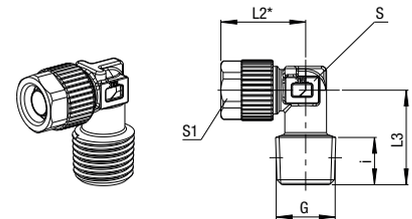
Preis Gruppe	13	PN 25	T _{min} -40 °C T _{max} +140 °C	Gewinde kegelig		Ü-Mutter: Ms. vern.	Edelstahl AISI 316L
--------------	-----------	-------	---	-----------------	--	---------------------	---------------------

für Schlauch D/d	G	i	L1*	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	R 1/8	7,5	26,1	10	12	12	151X4-6/4M-1/8K	360464	a. A.
6/4	R 1/4	11	30,1	10	14	19	151X4-6/4M-1/4K	360465	a. A.
8/6	R 1/8	7,5	26,1	12	12	14,6	151X4-8/6M-1/8K	360470	a. A.
8/6	R 1/4	11	30,1	12	14	22	151X4-8/6M-1/4K	360471	a. A.
10/8	R 1/8	7,5	27,5	13	14	21,4	151X4-10/8M-1/8K	360479	a. A.
10/8	R 1/4	11	31,5	13	14	24	151X4-10/8M-1/4K	360480	a. A.
10/8	R 3/8	11,5	32	13	17	33,2	151X4-10/8M-3/8K	360481	a. A.
12/10	R 3/8	11,5	33,5	15	17	35,2	151X4-12/10M-3/8K	360493	a. A.
12/10	R 1/2	14	36,5	15	22	a.A.	151X4-12/10M-1/2K	360494	a. A.

Abbildung

Winkel-Einschraub-Verschraubung

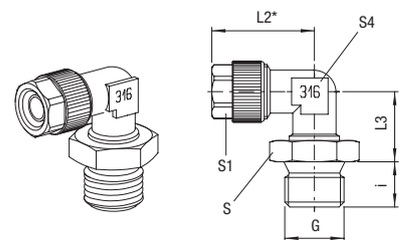
Preis Gruppe	13	PN 25	T _{min} -40 °C T _{max} +140 °C	Gewinde kegelig		Ü-Mutter: Ms. vern.	Edelstahl AISI 316L
--------------	-----------	-------	---	-----------------	--	---------------------	---------------------

für Schlauch D/d	G	i	L2*	L3	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	R 1/8	7,5	17,6	16,9	10	8	13,5	150X4M-6/4M-1/8K	361321	a. A.
6/4	R 1/4	10,5	17,6	19,9	10	9	18,4	150X4M-6/4M-1/4K	361322	a. A.
8/6	R 1/8	7,5	18,4	18	12	9	16,9	150X4M-8/6M-1/8K	361323	a. A.
8/6	R 1/4	10,5	18,7	21	12	10	22,1	150X4M-8/6M-1/4K	361324	a. A.
8/6	R 3/8	10,8	26,5	24,5	12	13	39,4	150X4-8/6M-3/8K	361072	a. A.
10/8	R 1/8	9	24,5	18,5	13	10	29,5	150X4-10/8M-1/8K	361079	a. A.
10/8	R 1/4	10,5	24,5	21	13	10	24,5	150X4-10/8M-1/4K	361080	a. A.
10/8	R 3/8	10,8	27	24,5	13	13	39,6	150X4-10/8M-3/8K	361081	a. A.
12/10	R 3/8	11,5	29	25	15	13	42,2	150X4-12/10M-3/8K	361093	a. A.
12/10	R 1/2	14,1	30,5	29	15	17	58,5	150X4-12/10M-1/2K	361094	a. A.

Abbildung

Winkel-Einschraub-Verschraubung, drehbar

Preis Gruppe	13	PN 16	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Gewinde zylindrisch	Dichtung: FKM FDA konform	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet		Ü-Mutter: Ms. vern.	Edelstahl AISI 316L
--------------	-----------	-------	---	---------------------	---------------------------	---	--	---------------------	---------------------

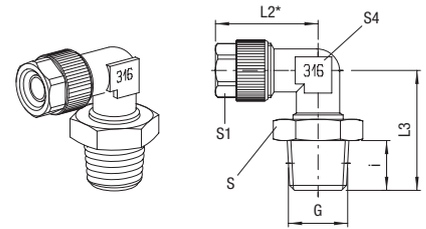
für Schlauch D/d	G	i	L2*	L3	S1	S4	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	G 1/8	8	22,5	14	10	10	13	23,4	130X4-6/4M-1/8FF	361164	a. A.
6/4	G 1/4	10	22,5	14,5	10	10	17	26,8	130X4-6/4M-1/4FF	361165	a. A.
8/6	G 1/8	8	22,5	14	12	10	13	24	130X4-8/6M-1/8FF	361170	a. A.
8/6	G 1/4	10	22,5	14,5	12	10	17	28,2	130X4-8/6M-1/4FF	361171	a. A.
10/8	G 1/4	10	24	14,5	13	10	17	29,7	130X4-10/8M-1/4FF	361180	a. A.

Abbildung


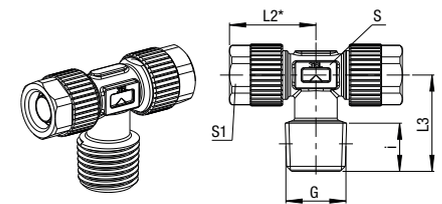
* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter ** S24 = Achtkant

Winkel-Einschraub-Verschraubung, drehbar

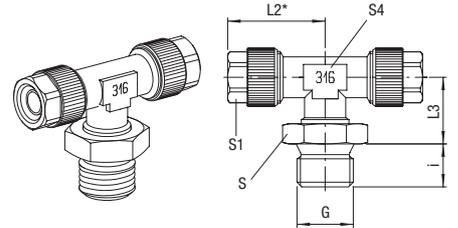
Preis Gruppe	13	PN 16	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Gewinde kegelig	Dichtung: FKM FDA konform	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet		Ü-Mutter: Ms. vern.	Edelstahl AISI 316L		
für Schlauch D/d	G	i	L2*	L3	S1	S4	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	R 1/8	7,5	22,5	21,5	10	10	13	22,5	130X4-6/4M-1/8KFF	361264	a. A.
6/4	R 1/4	11	22,5	25,5	10	10	17	26,6	130X4-6/4M-1/4KFF	361265	a. A.
8/6	R 1/8	7,5	22,5	21,5	12	10	13	23,6	130X4-8/6M-1/8KFF	361270	a. A.
8/6	R 1/4	11	22,5	25,5	12	10	17	28,1	130X4-8/6M-1/4KFF	361271	a. A.
10/8	R 1/4	11	24	25,5	13	10	17	29,4	130X4-10/8M-1/4KFF	361280	a. A.

Abbildung

T-Einschraub-Verschraubung

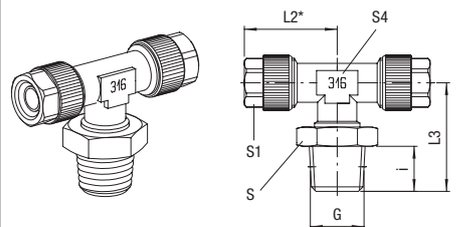
Preis Gruppe	13	PN 25	T _{min} -40 °C T _{max} +140 °C	Gewinde kegelig		Ü-Mutter: Ms. vern.	Edelstahl AISI 316L			
für Schlauch D/d	G	i	L2*	L3	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	R 1/8	7,5	17,6	16,9	10	8	20,8	141X4M-6/4M-1/8K	361821	a. A.
6/4	R 1/4	10,5	17,6	19,9	10	9	25,7	141X4M-6/4M-1/4K	361822	a. A.
8/6	R 1/8	7,5	18,4	18	12	9	26	141X4M-8/6M-1/8K	361823	a. A.
8/6	R 1/4	10,5	18,7	21	12	10	31,4	141X4M-8/6M-1/4K	361824	a. A.
10/8	R 1/8	9	25	18,5	13	10	34,1	141X4-10/8M-1/8K	361479	a. A.
10/8	R 1/4	10,5	25	21	13	10	37,9	141X4-10/8M-1/4K	361480	a. A.
10/8	R 3/8	11,3	27	25	13	13	39,6	141X4-10/8M-3/8K	361481	a. A.
12/10	R 3/8	11,3	29	25	15	13	59,9	141X4-12/10M-3/8K	361493	a. A.
12/10	R 1/2	14,2	30,5	29	15	17	91	141X4-12/10M-1/2K	361494	a. A.

Abbildung

T-Einschraub-Verschraubung, drehbar

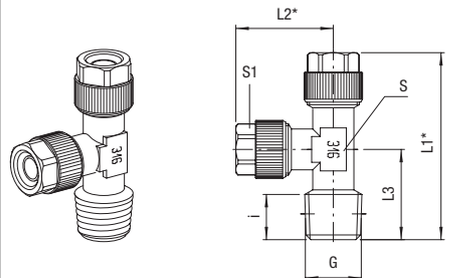
Preis Gruppe	13	PN 16	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Gewinde zylindrisch	Dichtung: FKM FDA konform	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet		Ü-Mutter: Ms. vern.	Edelstahl AISI 316L		
für Schlauch D/d	G	i	L2*	L3	S1	S4	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	G 1/8	8	22,5	14	10	10	13	32,3	121X4-6/4M-1/8FF	361564	a. A.
6/4	G 1/4	10	22,5	14,5	10	10	17	35,1	121X4-6/4M-1/4FF	361565	a. A.
8/6	G 1/8	8	22,5	14	12	10	13	34,2	121X4-8/6M-1/8FF	361570	a. A.
8/6	G 1/4	10	22,5	14,5	12	10	17	38,2	121X4-8/6M-1/4FF	361571	a. A.
10/8	G 1/4	10	24	14,5	13	10	17	41,5	121X4-10/8M-1/4FF	361580	a. A.

Abbildung

T-Einschraub-Verschraubung, drehbar

Preis Gruppe	13	PN 16	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Gewinde kegelig	Dichtung: FKM FDA konform	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet		Ü-Mutter: Ms. vern.	Edelstahl AISI 316L		
für Schlauch D/d	G	i	L2*	L3	S1	S4	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	R 1/8	7,5	22,5	21,5	10	10	13	32,2	121X4-6/4M-1/8KFF	361664	a. A.
6/4	R 1/4	11	22,5	25,5	10	10	17	36,4	121X4-6/4M-1/4KFF	361665	a. A.
8/6	R 1/8	7,5	22,5	21,5	12	10	13	34,3	121X4-8/6M-1/8KFF	361670	a. A.
8/6	R 1/4	11	22,5	25,5	12	10	17	38,9	121X4-8/6M-1/4KFF	361671	a. A.
10/8	R 1/4	11	24	25,5	13	10	17	40,9	121X4-10/8M-1/4KFF	361680	a. A.

Abbildung

L-Einschraub-Verschraubung

Preis Gruppe	13	PN 25	T _{min} -40 °C T _{max} +140 °C	Gewinde kegelig		Ü-Mutter: Ms. vern.	Edelstahl AISI 316L				
für Schlauch D/d	G	i	L1*	L2*	L3	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	R 1/8	9	41	22,5	18,5	10	10	26,8	142X4-6/4M-1/8K	361764	a. A.
6/4	R 1/4	10,5	43,5	22,5	21	10	10	29,5	142X4-6/4M-1/4K	361765	a. A.
8/6	R 1/8	9	41	22,5	18,5	12	10	28,9	142X4-8/6M-1/8K	361770	a. A.
8/6	R 1/4	10,5	43,5	22,5	21	12	10	31,6	142X4-8/6M-1/4K	361771	a. A.
10/8	R 1/8	9	43,5	25	18,5	13	10	a.A.	142X4-10/8M-1/8K	361779	a. A.
10/8	R 1/4	10,5	46	25	21	13	10	a.A.	142X4-10/8M-1/4K	361780	a. A.
10/8	R 3/8	11,3	52	27	25	13	13	a.A.	142X4-10/8M-3/8K	361781	a. A.

Abbildung


* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter

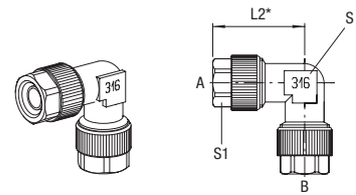
Winkel-Verschraubung

 Preis Gruppe **13** PN 25 $T_{\min} -40\text{ °C}$
 $T_{\max} +140\text{ °C}$

 Ü-Mutter:
 Ms. vern.

 Edelstahl
 AISI 316L

für Schlauch A D/d	für Schlauch B D/d	L2*	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	6/4	22,5	10	10	23,4	155X4-6/4M	362185	a. A.
8/6	8/6	22,5	12	10	24,6	155X4-8/6M	362187	a. A.
10/8	10/8	25	13	10	29,2	155X4-10/8M	362190	a. A.
12/10	12/10	29	15	13	a.A.	155X4-12/10M	362194	a. A.

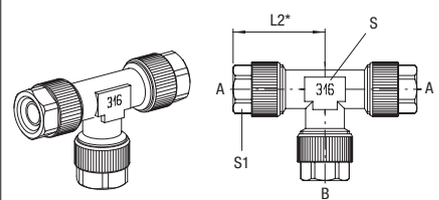
Abbildung

T-Verschraubung

 Preis Gruppe **13** PN 25 $T_{\min} -40\text{ °C}$
 $T_{\max} +140\text{ °C}$

 Ü-Mutter:
 Ms. vern.

 Edelstahl
 AISI 316L

für Schlauch A D/d	für Schlauch B D/d	L2*	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	6/4	22,5	10	10	31,7	154X4-6/4M	362385	a. A.
8/6	8/6	22,5	12	10	34,1	154X4-8/6M	362387	a. A.
10/8	10/8	25	13	10	42,7	154X4-10/8M	362390	a. A.
12/10	12/10	29	15	13	63,9	154X4-12/10M	362394	a. A.

Abbildung


* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter

RAPID-Verschraubungen Edelstahl AISI 316L (1.4404) (Push-on)

Rapid-Ausführung

Betriebsdruck: Technisches Vakuum bis Maximaldruck wie im jeweiligen Typenfeld unter PN angegeben.

Temperaturbereich: -40 °C bis +140 °C

(Einschränkungen siehe Typenfeld)

Anwendung

RAPID-Verschraubungen werden bei aggressiven gasförmigen und flüssigen Medien eingesetzt, wo Elastomerdichtungen nicht mehr beständig sind. Mit Führungskonus und Überwurfmutter sind diese Verschraubungen besonders für sehr raue Betriebsbedingungen geeignet.

KENNGRÖSSEN
KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Edelstahl AISI 316L	entspricht Edelstahl 1.4404 . Geeignet für viele aggressive Medien. Generell mit FKM-Dichtring, FDA konform auch in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie verwendbar.	
sonstige Werkstoffe	siehe jeweilige Produkte	
Zulassung	NSF/ANSI 169	

SCHLAUCH

Außendurchmesser D [mm] Innendurchmesser d [mm]	6/4 8/6 10/8	12/10
zul. Toleranz D	±0,1	±0,15
zul. Toleranz d	±0,1	±0,15
zul. Toleranz Wandstärke	±0,1 Bei sehr weichen Schläuchen, z. B. PVC-Schläuchen, dürfen die Abweichungen im Außen-Ø oder in der Wandstärke bis zu + 5/10 betragen. Im Zweifelsfall bitte anfragen.	
zul. Qualitäten	Polymid (PA), Polyurethan (PU), Polyethylen (PE), PVC-Gewebeverstärkt, Fluorpolymer (FEP und PFA)	

GEWINDE

Außengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Schlauchgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 1/2
Außengewinde	Gewinde „R“ kegelig: Whitworth-Schlauchgewinde DIN 2999-1 und ISO 7/1 R 1/8 bis R 1/2. Maße so gestaltet, dass mit Innengewinde nach DIN ISO 228-1 gepaart werden kann.

BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR

Metallausführungen	<table border="1"> <tr> <td>PN</td> <td>T_{min} -40 °C</td> <td rowspan="2">Bedeutet, dass die Verschraubung bis zum angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ verwendet werden kann. Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>T_{max} +140 °C</td> </tr> </table>	PN	T _{min} -40 °C	Bedeutet, dass die Verschraubung bis zum angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ verwendet werden kann. Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!	25	T _{max} +140 °C
PN	T _{min} -40 °C	Bedeutet, dass die Verschraubung bis zum angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ verwendet werden kann. Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!				
25	T _{max} +140 °C					

GEWINDE-ABDICHTUNG

zylindrische Gewindezapfen	Abdichtung über Dichtringe aus Kupfer, Fiber, Alu, Polyamid oder Hart-PVC. Abdichtung über gekammerten O-Ring (FDA konform) auf Anfrage
kegelige Gewindezapfen	Abdichtung über Teflonband-Bewicklung (FDA konform) auf Anfrage

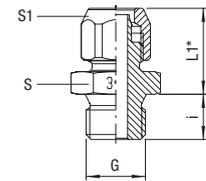
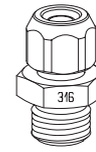
Gerade-, Winkel- und T-Einschraub-Verschraubungen	<table border="1"> <tr> <td>Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet</td> <td>Einige Verschraubungstypen sind um 360° schwenkbar ausgeführt, um das Ausrichten bei der Montage zu erleichtern oder zum Ausgleich von Bewegungen.</td> </tr> </table>	Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet	Einige Verschraubungstypen sind um 360° schwenkbar ausgeführt, um das Ausrichten bei der Montage zu erleichtern oder zum Ausgleich von Bewegungen.
Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet	Einige Verschraubungstypen sind um 360° schwenkbar ausgeführt, um das Ausrichten bei der Montage zu erleichtern oder zum Ausgleich von Bewegungen.		

Gerade Einschraub-Verschraubung

 Preis Gruppe **13** PN 25 $T_{min} -40^{\circ}C$ $T_{max} +140^{\circ}C$ Gewinde zylindrisch

 Edelstahl
AISI 316L

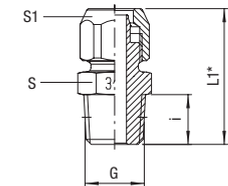
für Schlauch D/d	G	i	L1*	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	G 1/8	8	18,6	12	13	14,8	151X4-6/4-1/8	360014	a. A.
6/4	G 1/4	10	19,1	12	17	23,9	151X4-6/4-1/4	360015	a. A.
8/6	G 1/8	8	18,6	14	13	17,5	151X4-8/6-1/8	360020	a. A.
8/6	G 1/4	10	19	14	17	26,8	151X4-8/6-1/4	360021	a. A.
10/8	G 1/8	8	20	17	14	27,5	151X4-10/8-1/8	360029	a. A.
10/8	G 1/4	10	20,5	17	17	32	151X4-10/8-1/4	360030	a. A.
10/8	G 3/8	10	20,5	17	19	40,7	151X4-10/8-3/8	360031	a. A.
12/10	G 3/8	10	22	19	19	43,8	151X4-12/10-3/8	360043	a. A.
12/10	G 1/2	12	22,5	19	24	47,3	151X4-12/10-1/2	360044	a. A.

Abbildung

Gerade Einschraub-Verschraubung

 Preis Gruppe **13** PN 25 $T_{min} -40^{\circ}C$ $T_{max} +140^{\circ}C$ Gewinde kegelig

 Edelstahl
AISI 316L

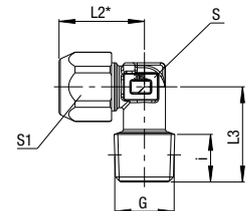
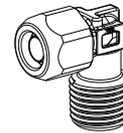
für Schlauch D/d	G	i	L1*	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	R 1/8	7,5	26,1	12	12	14,2	151X4-6/4-1/8K	360414	a. A.
6/4	R 1/4	11	30,1	12	14	21,8	151X4-6/4-1/4K	360415	a. A.
8/6	R 1/8	7,5	26,1	14	12	16,7	151X4-8/6-1/8K	360420	a. A.
8/6	R 1/4	11	30,1	14	14	25,1	151X4-8/6-1/4K	360421	a. A.
10/8	R 1/8	7,5	27,5	17	14	27,9	151X4-10/8-1/8K	360429	a. A.
10/8	R 1/4	11	31,5	17	14	30,7	151X4-10/8-1/4K	360430	a. A.
10/8	R 3/8	11,5	32	17	17	41,2	151X4-10/8-3/8K	360431	a. A.
12/10	R 3/8	11,5	33,5	19	17	34	151X4-12/10-3/8K	360443	a. A.
12/10	R 1/2	14	36,5	19	22	34,0	151X4-12/10-1/2K	360444	a. A.

Abbildung

Winkel-Einschraub-Verschraubung

 Preis Gruppe **13** PN 25 $T_{min} -40^{\circ}C$ $T_{max} +140^{\circ}C$ Gewinde kegelig

 Edelstahl
AISI 316L

für Schlauch D/d	G	i	L2*	L3	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	R 1/8	7,5	17,6	16,9	12	8	15,2	150X4M-6/4-1/8K	361301	a. A.
6/4	R 1/4	10,5	17,6	19,9	12	9	20,1	150X4M-6/4-1/4K	361302	a. A.
8/6	R 1/8	7,5	18,7	18	14	9	19	150X4M-8/6-1/8K	361303	a. A.
8/6	R 1/4	10,5	18,5	21	14	10	24,3	150X4M-8/6-1/4K	361304	a. A.
8/6	R 3/8	10,8	26,5	24,5	14	13	41,4	150X4-8/6-3/8K	361022	a. A.
10/8	R 1/8	9	24,5	18,5	17	10	27	150X4-10/8-1/8K	361029	a. A.
10/8	R 1/4	10,5	24,5	21	17	10	30,6	150X4-10/8-1/4K	361030	a. A.
10/8	R 3/8	10,8	27	24,5	17	13	46,2	150X4-10/8-3/8K	361031	a. A.
12/10	R 3/8	11,3	29	25	19	13	48,6	150X4-12/10-3/8K	361043	a. A.
12/10	R 1/2	14,2	30,5	29	19	17	66,1	150X4-12/10-1/2K	361044	a. A.

Abbildung

Winkel-Einschraub-Verschraubung, drehbar

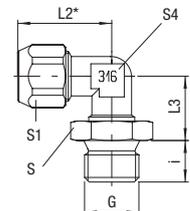
 Preis Gruppe **13** PN 16 $T_{min} 0^{\circ}C$ $T_{max} +140^{\circ}C$ Gewinde zylindrisch

 Dichtung: FKM
FDA konform

 Für rotierende o. oszill.
Beweg. nicht geeignet

 Edelstahl
AISI 316L

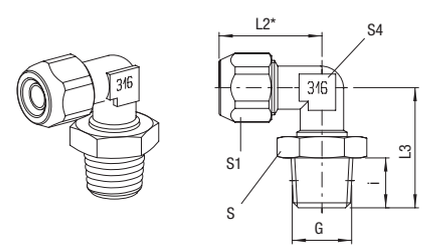
für Schlauch D/d	G	i	L2*	L3	S1	S4	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	G 1/8	8	22,5	14	12	10	13	24,9	130X4-6/4-1/8FF	361114	a. A.
6/4	G 1/4	10	22,5	14,5	12	10	17	28,6	130X4-6/4-1/4FF	361115	a. A.
8/6	G 1/8	8	22,5	14	14	10	13	25,6	130X4-8/6-1/8FF	361120	a. A.
8/6	G 1/4	10	22,5	14,5	14	10	17	30,2	130X4-8/6-1/4FF	361121	a. A.
10/8	G 1/4	10	24	14,5	17	10	17	36,1	130X4-10/8-1/4FF	361130	a. A.

Abbildung


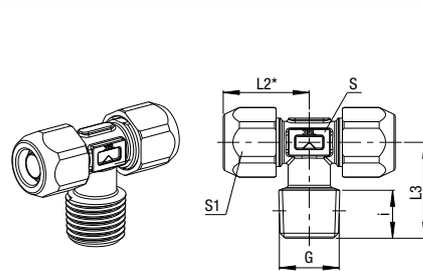
* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter

Winkel-Einschraub-Verschraubung, drehbar

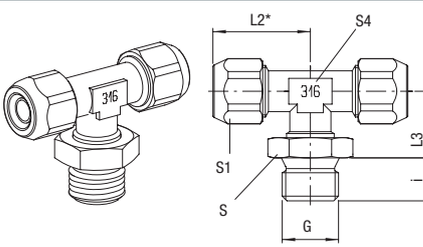
Preis Gruppe	13	PN 16	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Gewinde kegelig	Dichtung: FKM FDA konform	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet	Edelstahl AISI 316L				
für Schlauch D/d	G	i	L2*	L3	S1	S4	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	R 1/8	7,5	22,5	21,5	12	10	13	26	130X4-6/4-1/8KFF	361214	a. A.
6/4	R 1/4	11	22,5	25,5	12	10	17	29,4	130X4-6/4-1/4KFF	361215	a. A.
8/6	R 1/8	7,5	22,5	21,5	14	10	13	25,2	130X4-8/6-1/8KFF	361220	a. A.
8/6	R 1/4	11	22,5	25,5	14	10	17	30,4	130X4-8/6-1/4KFF	361221	a. A.
10/8	R 1/4	11	24	25,5	17	10	17	36,7	130X4-10/8-1/4KFF	361230	a. A.

Abbildung

T-Einschraub-Verschraubung

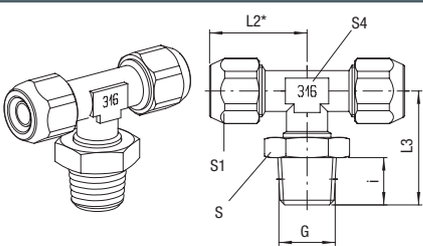
Preis Gruppe	13	PN 25	T _{min} -40 °C T _{max} +140 °C	Gewinde kegelig	Edelstahl AISI 316L					
für Schlauch D/d	G	i	L2*	L3	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	R 1/8	7,6	17,6	16,9	12	8	24,2	141X4M-6/4-1/8K	361801	a. A.
6/4	R 1/4	10,5	17,6	19,9	12	9	29,1	141X4M-6/4-1/4K	361802	a. A.
8/6	R 1/8	7,5	18,4	18	14	9	30,3	141X4M-8/6-1/8K	361803	a. A.
8/6	R 1/4	10,5	18,7	21	14	10	35,7	141X4M-8/6-1/4K	361804	a. A.
10/8	R 1/8	9	25	18,5	17	10	46,9	141X4-10/8-1/8K	361429	a. A.
10/8	R 1/4	10,5	25	21	17	10	50,8	141X4-10/8-1/4K	361430	a. A.
10/8	R 3/8	11,3	27	25	17	13	69,5	141X4-10/8-3/8K	361431	a. A.
12/10	R 3/8	11,3	29	25	19	13	74,2	141X4-12/10-3/8K	361443	a. A.
12/10	R 1/2	14,2	30,5	29	19	17	106	141X4-12/10-1/2K	361444	a. A.

Abbildung

T-Einschraub-Verschraubung, drehbar

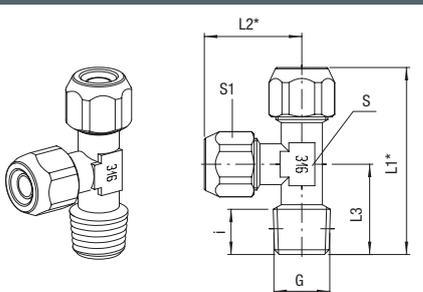
Preis Gruppe	13	PN 16	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Gewinde zylindrisch	Dichtung: FKM FDA konform	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet	Edelstahl AISI 316L				
für Schlauch D/d	G	i	L2*	L3	S1	S4	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	G 1/8	8	22,5	14	12	10	13	35,8	121X4-6/4-1/8FF	361514	a. A.
6/4	G 1/4	10	22,5	14,5	12	10	17	38,3	121X4-6/4-1/4FF	361515	a. A.
8/6	G 1/8	8	22,5	14	14	10	13	37,5	121X4-8/6-1/8FF	361520	a. A.
8/6	G 1/4	10	22,5	14,5	14	10	17	41,4	121X4-8/6-1/4FF	361521	a. A.
10/8	G 1/4	10	24	14,5	17	10	17	55,0	121X4-10/8-1/4FF	361530	a. A.

Abbildung

T-Einschraub-Verschraubung, drehbar

Preis Gruppe	13	PN 16	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Gewinde kegelig	Dichtung: FKM FDA konform	Für rotierende o. oszill. Beweg. nicht geeignet	Edelstahl AISI 316L				
für Schlauch D/d	G	i	L2*	L3	S1	S4	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	R 1/8	7,5	22,5	21,5	12	10	13	35,8	121X4-6/4-1/8KFF	361614	a. A.
6/4	R 1/4	11	22,5	25,5	12	10	17	39,6	121X4-6/4-1/4KFF	361615	a. A.
8/6	R 1/8	7,5	22,5	21,5	14	10	13	37,5	121X4-8/6-1/8KFF	361620	a. A.
8/6	R 1/4	11	22,5	25,5	14	10	17	42,1	121X4-8/6-1/4KFF	361621	a. A.
10/8	R 1/4	11	24	25,5	17	10	17	55	121X4-10/8-1/4KFF	361630	a. A.

Abbildung

L-Einschraub-Verschraubung

Preis Gruppe	13	PN 25	T _{min} -40 °C T _{max} +140 °C	Gewinde kegelig	Edelstahl AISI 316L						
für Schlauch D/d	G	i	L1*	L2*	L3	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	R 1/8	9	41	22,5	18,5	12	10	30	142X4-6/4-1/8K	361714	a. A.
6/4	R 1/4	10,5	43,5	22,5	21	12	10	32,8	142X4-6/4-1/4K	361715	a. A.
8/6	R 1/8	9	41	22,5	18,5	14	10	32,1	142X4-8/6-1/8K	361720	a. A.
8/6	R 1/4	10,5	43,5	22,5	21	14	10	34,8	142X4-8/6-1/4K	361721	a. A.
10/8	R 1/8	9	43,5	25	18,5	17	10	44,4	142X4-10/8-1/8K	361729	a. A.
10/8	R 1/4	10,5	46	25	21	17	10	55,4	142X4-10/8-1/4K	361730	a. A.
10/8	R 3/8	11,3	52	27	25	17	13	68	142X4-10/8-3/8K	361731	a. A.

Abbildung


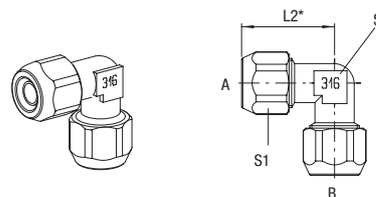
* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter

Winkel-Verschraubung

 Preis Gruppe **13** PN 25 T_{\min} -40 °C T_{\max} +140 °C

 Edelstahl
AISI 316L

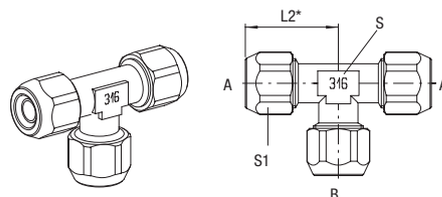
für Schlauch A D/d	für Schlauch B D/d	L2*	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	6/4	22,5	12	10	26,2	155X4-6/4	362135	a. A.
8/6	8/6	22,5	14	10	28,3	155X4-8/6	362137	a. A.
10/8	10/8	25	17	10	41,4	155X4-10/8	362140	a. A.
12/10	12/10	29	19	13	60	155X4-12/10	362144	a. A.

Abbildung

T-Verschraubung

 Preis Gruppe **13** PN 25 T_{\min} -40 °C T_{\max} +140 °C

 Edelstahl
AISI 316L

für Schlauch A D/d	für Schlauch B D/d	L1*	L2*	S1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6/4	6/4	22,5	22,5	12	10	37	154X4-6/4	362335	a. A.
8/6	8/6	22,5	22,5	14	10	40,7	154X4-8/6	362337	a. A.
10/8	10/8	25	25	17	10	61	154X4-10/8	362340	a. A.
12/10	12/10	29	29	19	13	115	154X4-12/10	362344	a. A.

Abbildung


* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter

Verschraubungs-Zubehör Messing vernickelt / Alu

KENNGRÖSSEN
KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Messing vernickelt	CuZn39Pb3, elektrolytisch vernickelt (Auf Wunsch auch chemisch vernickelt)
Alu blank	Alulegierung AlCuMgPbF37

GEWINDE

Aussengewinde	Gewinde „M“ zylindrisch: Metrisches ISO-Gewinde M5
Aussengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 3/4
Aussengewinde	Gewinde „R“ kegelig: Whitworth-Rohrgewinde DIN 2999-1 und ISO 7/1 R 1/8 bis R 3/4. Maße so gestaltet dass mit Innengewinde nach DIN ISO 228-1 gepaart werden kann.
Innengewinde	Gewinde „M“ zylindrisch: Metrisches ISO-Gewinde M5
Innengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 1/2

BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR

Metallausführung	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>PN</td> <td>T_{min} -40 °C</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>T_{max} +120 °C</td> </tr> </table> Bedeutet, dass die Verschraubung bis zum angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ verwendet werden kann.	PN	T _{min} -40 °C	50	T _{max} +120 °C
PN	T _{min} -40 °C				
50	T _{max} +120 °C				
Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten.					

GEWINDE-ABDICHTUNG

zylindrische Gewindezapfen	Abdichtung über Dichtringe aus Kupfer, Fiber, Alu, Polyamid oder Hart-PVC
kegelige Gewindezapfen	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 3/4
	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>Option: „D“ selbstdichtend</td> </tr> </table> Abdichtung über Dichtmasse Film mit nicht reaktiven mineralischen Feststoffen, nicht klebend. Beständig gegen Luft, Wasser, Motorenöle etc.
Option: „D“ selbstdichtend	

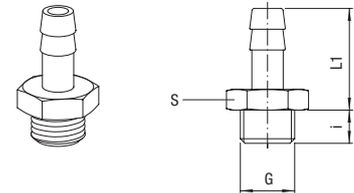
AUSFÜHRUNG „DREHBAR“

Reduziernippel Typ 232 siehe „Reduziernippel, drehbar“	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet</td> </tr> </table> Dieser Nippel ist um 360° schwenkbar ausgeführt, um das Ausrichten bei der Montage zu erleichtern.	Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet
Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet		

Einschraub-Tülle

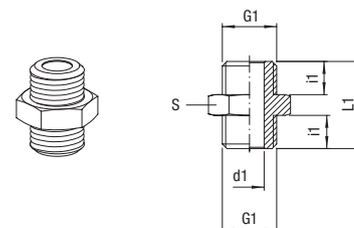
Preis Gruppe	16	PN 50	Gewinde zylindrisch	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	---------------------	---	--------------------

für Rohr LW	G	i	L1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
1,6 - 2	M 5	4	12	8	2	260M-2-M5	250150	a. A.
2,7 - 3	M 5	4	12	8	2,2	260M-3-M5	250151	a. A.
3,5 - 4	M 5	4	12	8	2,6	260M-4-M5	250152	a. A.
5 - 6	G 1/8	6	24	13	10,9	260M-7-1/8	250169	a. A.
5 - 6	G 1/4	8	24,5	17	18,4	260M-7-1/4	250170	a. A.
6 - 7	G 1/8	6	24	13	20,7	260M-8-1/8	250178	a. A.
6 - 7	G 1/4	8	24,5	17	19,2	260M-8-1/4	250179	a. A.
7 - 8	G 1/8	6	24	13	11,4	260M-9-1/8	250187	a. A.
7 - 8	G 1/4	8	24,5	17	19,3	260M-9-1/4	250188	a. A.
7 - 8	G 3/8	9	24,5	19	24,5	260M-9-3/8	250189	a. A.
9 - 10	G 1/4	8	24,5	17	19,9	260M-10-1/4	250194	a. A.
10 - 11	G 1/4	8	24,5	17	21,1	260M-12-1/4	250206	a. A.
10 - 11	G 3/8	9	24,5	19	25,8	260M-12-3/8	250207	a. A.
10 - 11	G 1/2	10	25	24*	42,2	260M-12-1/2	250208	a. A.
12 - 13	G 1/4	8	24,5	17	24,5	260M-14-1/4	250210	a. A.
12 - 13	G 3/8	9	24,5	19	29,3	260M-14-3/8	250211	a. A.
12 - 13	G 1/2	10	25	24*	39,1	260M-14-1/2	250212	a. A.
15 -16	G 3/8	9	29	19	34,6	260M-17-3/8	250217	a. A.
15 -16	G 1/2	10	29,5	24*	47,5	260M-17-1/2	250218	a. A.
18 - 19	G 1/2	10	29,5	24*	44,7	260M-20-1/2	250222	a. A.

Abbildung

Doppel-Nippel

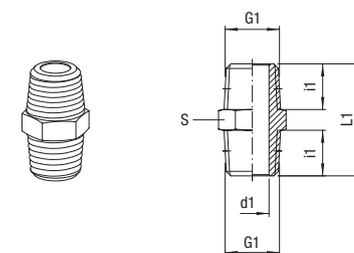
Preis Gruppe	16	PN 50	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gewinde zylindrisch	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	---	---------------------	--------------------

G1	i1	L1	d1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
M 5	4	11,5	2	8	2,4	250M-M5	250251	a. A.
G 1/8	6	16,5	5	13	9,2	250M-1/8	250253	a. A.
G 1/4	8	21	7	17	19,1	250M-1/4	250257	a. A.
G 3/8	9	23	10	19	26	250M-3/8	250260	a. A.
G 1/2	10	25,5	13	24*	44,3	250M-1/2	250262	a. A.

Abbildung

Doppel-Nippel

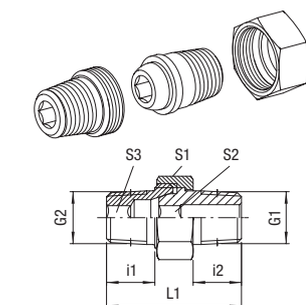
Preis Gruppe	16	PN 50	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gewinde kegelig	Gewinde selbstdicht. ü. Vorbeschichtung „D“	Option „D“ T _{max} +100 °C	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	---	-----------------	---	-------------------------------------	--------------------

G1	i1	L1	d1	S	selbstdichtend „D“	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
R 1/8	7,5	19,5	5,5	10	-	7,5	250M-1/8K	250353	a. A.
R 1/8	7,5	19,5	5,5	10	D	7,7	250M-D1/8K	260353	a. A.
R 1/4	11	27	8,2	14	-	16,8	250M-1/4K	250357	a. A.
R 1/4	11	27	8,2	14	D	20,1	250M-D1/4K	260357	a. A.
R 3/8	11,5	28	11	17	-	26,2	250M-3/8K	250360	a. A.
R 3/8	11,5	28	11	17	D	26,4	250M-D3/8K	260360	a. A.
R 1/2	14	33,5	15	22	-	41,6	250M-1/2K	250362	a. A.
R 1/2	14	33,5	15	22	D	42,1	250M-D1/2K	260362	a. A.
R 3/4	16	39	19	27	-	84	250M-3/4K	250364	a. A.

Abbildung

Doppel-Nippel, lösbar

Preis Gruppe	16	PN 16	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gewinde kegelig	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	---	-----------------	--------------------

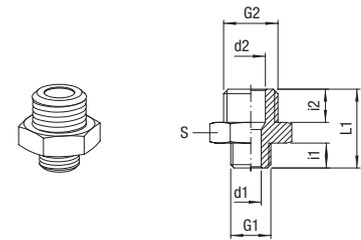
G1+G2	i1	i2	L1	S1	S2	S3	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
R 1/8	9	9	27,5	15	5	5	17,1	230M-1/8K	319903	a. A.
R 1/4	12	12	34	19	6	6	35	230M-1/4K	319907	a. A.
R 3/8	13	13	37	22	8	8	53,8	230M-3/8K	319910	a. A.
R 1/2	15,5	16	44,5	27	12	12	87,4	230M-1/2K	319912	a. A.

Abbildung


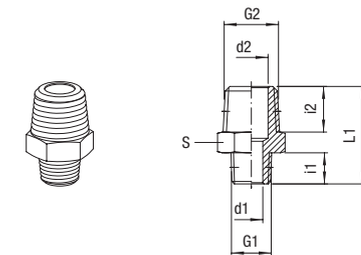
* S24 = Achtkant

Doppel-Reduziernippel

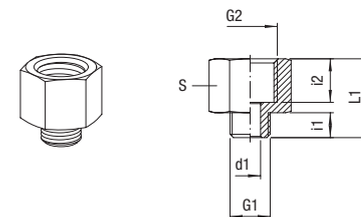
Preis Gruppe	16	PN 50	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gewinde M, G zylindrisch	Messing vernickelt							
G1	G2	i1	i2	L1	d1	d2	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer	Preis	
M 5	G 1/8	4	6	14,5	2	5	13	7,7	251M-M5-1/8	250452	a. A.	
G 1/8	G 1/4	6	8	19	5	7	17	16,6	251M-1/8-1/4	250454	a. A.	
G 1/8	G 3/8	6	9	20	5	9,5	19	22	251M-1/8-3/8	250455	a. A.	
G 1/8	G 1/2	6	10	21,5	5	14	24*	32,6	251M-1/8-1/2	250456	a. A.	
G 1/4	G 3/8	8	9	22	7	10	19	24,1	251M-1/4-3/8	250458	a. A.	
G 1/4	G 1/2	8	10	23,5	7	14	24*	34,3	251M-1/4-1/2	250459	a. A.	
G 3/8	G 1/2	9	10	24,5	10	14	24*	36,5	251M-3/8-1/2	250461	a. A.	

Abbildung

Doppel-Reduziernippel

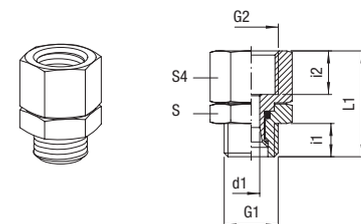
Preis Gruppe	16	PN 50	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gewinde kegelig	Messing vernickelt							
G1	G2	i1	i2	L1	d1	d2	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer	Preis	
R 1/8	R 1/4	7,5	11	23,5	5,5	8,2	14	14,3	251M-1/8K-1/4K	250554	a. A.	
R 1/8	R 3/8	7,5	11,5	24	5,5	11	17	21,1	251M-1/8K-3/8K	250555	a. A.	
R 1/8	R 1/2	7,5	14	27	5,5	15	22	33,7	251M-1/8K-1/2K	250556	a. A.	
R 1/4	R 3/8	11	11,5	27,5	8,2	11	17	23	251M-1/4K-3/8K	250558	a. A.	
R 1/4	R 1/2	11	14	30,5	8,2	15	22	36,5	251M-1/4K-1/2K	250559	a. A.	
R 3/8	R 1/2	11,5	14	31	11	15	22	39,5	251M-3/8K-1/2K	250561	a. A.	
R 1/2	R 3/4	14	16	37	15	19	27	69,4	251M-1/2K-3/4K	250563	a. A.	

Abbildung

Reduziernippel

Preis Gruppe	16	PN 50	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gewinde M, G zylindrisch	Messing vernickelt							
G1	G2	i1	i2	L1	d1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer	Preis		
M5	M 5	4	5	11	2	8	2,9	252M-M5-M5	250651	a. A.		
M5	G 1/8	4	7	14	2	13	8,3	252M-M5-1/8	250652	a. A.		
G 1/8	G 1/8	6	7	16	6	13	8,8	252M-1/8-1/8	250653	a. A.		
G 1/8	G 1/4	6	9	19	6	17	17,3	252M-1/8-1/4	250654	a. A.		
G 1/8	G 3/8	6	10	20	6	19	17,6	252M-1/8-3/8	250655	a. A.		
G 1/8	G 1/2	6	13,5	24	6	24*	32,8	252M-1/8-1/2	250656	a. A.		
G 1/4	G 1/4	8	9	21	8	17	19,5	252M-1/4-1/4	250657	a. A.		
G 1/4	G 3/8	8	10	22	8	19	20,4	252M-1/4-3/8	250658	a. A.		
G 1/4	G 1/2	8	13,5	26	8	24*	34,2	252M-1/4-1/2	250659	a. A.		
G 3/8	G 3/8	9	10	23	12	19	20,4	252M-3/8-3/8	250660	a. A.		
G 3/8	G 1/2	9	13,5	27	12	24*	38,7	252M-3/8-1/2	250661	a. A.		
G 1/2	G 1/2	10	13,5	28	14	24*	39,7	252M-1/2-1/2	250662	a. A.		

Abbildung

Reduziernippel, drehbar

Preis Gruppe	16	PN 16	T _{min} -20 °C T _{max} +80 °C	Gewinde G zylindrisch	Dichttring: NBR	Für rotierende oder oszill. Bewegungen nicht geeignet			Messing vernickelt		
G1	G2	i1	i2	L1	d1	S4	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer	Preis
G 1/8	G 1/8	6	7	20,6	4	13	13	13,6	232M-1/8-1/8	320003	a. A.
G 1/4	G 1/4	8	9	25,7	6,5	17	17	27,4	232M-1/4-1/4	320007	a. A.
G 3/8	G 3/8	9	10	27,7	8,6	19	19	32,3	232M-3/8-3/8	320010	a. A.

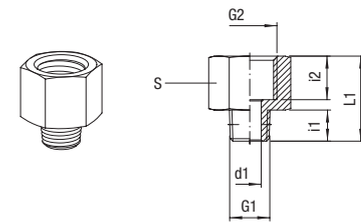
Abbildung


* S24 = Achtkant

Reduziernippel

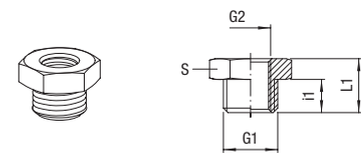
Preis Gruppe	16	PN 50	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gew. R kegelig, Gew. G zylindr.	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	---	------------------------------------	-------------------------------

G1	G2	i1	i2	L1	d1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
R 1/8	G 1/8	7,5	7	17,5	5,5	13	9,6	252M-1/8K-1/8	250753	a. A.
R 1/8	G 1/4	7,5	9	20,5	5,5	17	18,5	252M-1/8K-1/4	250754	a. A.
R 1/8	G 3/8	7,5	10	21,5	5,5	19	19	252M-1/8K-3/8	250755	a. A.
R 1/8	G 1/2	7,5	13,5	25,5	5,5	24*	33,7	252M-1/8K-1/2	250756	a. A.
R 1/4	G 1/4	11	9	24	8,2	17	21,2	252M-1/4K-1/4	250757	a. A.
R 1/4	G 3/8	11	10	25	8,2	19	21,6	252M-1/4K-3/8	250758	a. A.
R 1/4	G 1/2	11	13,5	29	8,2	24*	36,7	252M-1/4K-1/2	250759	a. A.
R 3/8	G 3/8	11,5	10	25,5	11	19	24	252M-3/8K-3/8	250760	a. A.
R 3/8	G 1/2	11,5	13,5	29,5	11	24*	39,4	252M-3/8K-1/2	250761	a. A.
R 1/2	G 1/2	14	13,5	32	15	24*	44,3	252M-1/2K-1/2	250762	a. A.

Abbildung

Reduziernippel

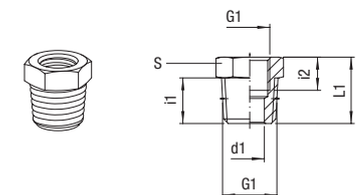
Preis Gruppe	16	PN 50	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Zylindrisches Gewinde	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	---	--------------------------	-------------------------------

G1	G2	i1	L1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/8	M5	6	10,5	13	7,3	253M-1/8-M5	250852	a. A.
G 1/4	G 1/8	8	13	17	10,6	253M-1/4-1/8	250854	a. A.
G 3/8	G 1/8	9	14	19	19,5	253M-3/8-1/8	250855	a. A.
G 1/2	G 1/8	10	15,5	24*	37,4	253M-1/2-1/8	250856	a. A.
G 3/8	G 1/4	9	14	19	12,6	253M-3/8-1/4	250858	a. A.
G 1/2	G 1/4	10	15,5	24*	30,7	253M-1/2-1/4	250859	a. A.
G 1/2	G 3/8	10	15,5	24*	20,6	253M-1/2-3/8	250861	a. A.

Abbildung

Reduziernippel

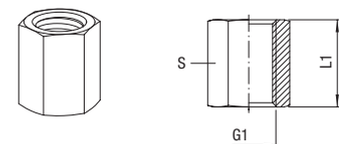
Preis Gruppe	16	PN 50	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gew. R kegelig, Gew. G zylindr.	Option „D“ selbstdichtend	Option „D“ T _{max} +100 °C	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	---	------------------------------------	------------------------------	--	-------------------------------

G1	G2	i1	i2	L1	d1	S	Option „D“	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
R 1/4	G 1/8	11	7,5	16	8,6	14	-	9,4	253M-1/4K-1/8	250954	a. A.
R 1/4	G 1/8	11	7,5	16	8,6	14	D	9	253M-D1/4K-1/8	260954	a. A.
R 3/8	G 1/8	11,5	7,5	16,5	8,6	17	-	20,6	253M-3/8K-1/8	250955	a. A.
R 3/8	G 1/8	11,5	7,5	16,5	8,6	17	D	20,7	253M-D3/8K-1/8	250985	a. A.
R 1/2	G 1/8	14	7,5	19,5	8,6	22	-	45,5	253M-1/2K-1/8	250956	a. A.
R 3/8	G 1/4	11,5	9	16,5	8,7	17	-	15,2	253M-3/8K-1/4	250958	a. A.
R 3/8	G 1/4	11,5	9	16,5	8,7	17	D	16,3	253M-D3/8K-1/4	260958	a. A.
R 1/2	G 1/4	14	11,5	19,5	11,5	22	-	35,9	253M-1/2K-1/4	250959	a. A.
R 1/2	G 3/8	14	11,5	19,5	15	22	-	23,7	253M-1/2K-3/8	250961	a. A.
R 1/2	G 3/8	14	11,5	19,5	15	22	D	23,7	253M-D1/2K-3/8	260961	a. A.
R 3/4	G 1/2	16	13,5	23	18,8	27	-	45	253M-3/4K-1/2	250963	a. A.

Abbildung

Muffe

Preis Gruppe	16	PN 50	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gewinde zylindrisch	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	---	------------------------	-------------------------------

G1	L1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
M 5	10	8	3,3	254M-M5	251051	a. A.
G 1/8	15	13	9,7	254M-1/8	251053	a. A.
G 1/4	21	17	22,3	254M-1/4	251057	a. A.
G 3/8	23	19	21,3	254M-3/8	251060	a. A.
G 1/2	30	24*	39,3	254M-1/2	251062	a. A.

Abbildung


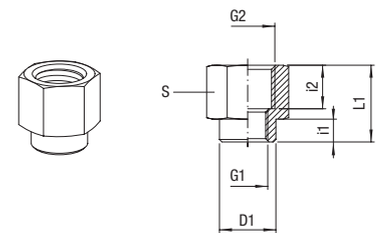
* S24 = Achtkant

Reduziermuffe

Preis Gruppe	16	PN	50	T _{min}	-40 °C	Gewinde	zylindrisch
				T _{max}	+120 °C		

Messing vernickelt

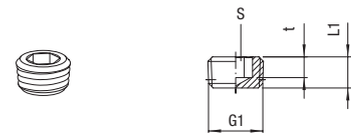
G1	G2	i1	i2	L1	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
M5	G 1/8	3	7	13	8	13	8,2	255M-M5-1/8	251152	a. A.
G 1/8	G 1/4	5,5	9	18,5	13,5	17	18,2	255M-1/8-1/4	251154	a. A.
G 1/8	G 3/8	5,5	10	19,5	13,5	19	18,7	255M-1/8-3/8	251155	a. A.
G 1/8	G 1/2	5	13,5	23	13,5	24*	33,9	255M-1/8-1/2	251156	a. A.
G 1/4	G 3/8	8	10	22	17	19	21,3	255M-1/4-3/8	251158	a. A.
G 1/4	G 1/2	7,5	13,5	25,5	17	24*	34,3	255M-1/4-1/2	251159	a. A.
G 3/8	G 1/2	8,5	13,5	26,5	21	24*	37,4	255M-3/8-1/2	251161	a. A.

Abbildung

Verschluss-Schraube

Preis Gruppe	16	PN	50	T _{min}	-40 °C	Gewinde	kegelig
				T _{max}	+120 °C		

Messing blank

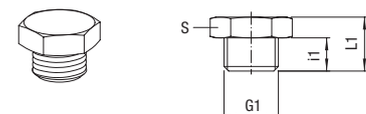
G1	L1	t	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
R 1/8	5	3	5	1,9	257U-1/8K	251303	a. A.
R 1/4	7,5	5	7	5	257U-1/4K	251307	a. A.
R 3/8	8	5	8	10,1	257U-3/8K	251310	a. A.
R 1/2	9	5	10	17,3	257U-1/2K	251312	a. A.
R 3/4	10	7	12	31,1	257U-1/2K	251314	a. A.

Abbildung

Verschluss-Schraube

Preis Gruppe	16	PN	50	T _{min}	-40 °C	Gewinde	zylindrisch
				T _{max}	+120 °C		

Messing vernickelt

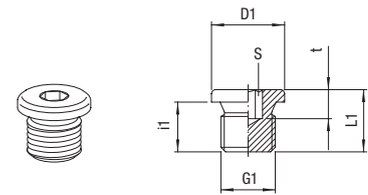
G1	i1	L1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
M 5	4	7,5	8	2,2	261M-M5	251401	a. A.
G 1/8	6	10,5	13	7,6	261M-1/8	251403	a. A.
G 1/4	8	13	17	14,9	261M-1/4	251407	a. A.
G 3/8	9	14	19	20,6	261M-3/8	251410	a. A.
G 1/2	10	15,5	24*	32,8	261M-1/2	251412	a. A.

Abbildung


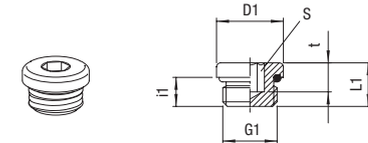
* S24 = Achtkant

Verschluss-Schraube, DIN 908

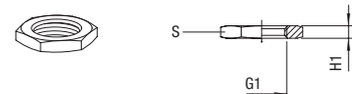
Preis Gruppe	16	PN 50	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gewinde zylindrisch			Stahl vernickelt	Messing blank		
G1	i1	L1	D1	t	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis	
G 1/8	8	11	14	5	5	6,6	262U-1/8	251553	a. A.	
G 1/4	12	15	17,5	7	6	14,6	262U-1/4	251557	a. A.	
G 3/8	12	15	22	7,5	8	22,7	262U-3/8	251560	a. A.	

Abbildung

Verschluss-Schraube

Preis Gruppe	16	PN 25	T _{min} -20 °C T _{max} +80 °C	Gewinde zylindrisch	Dichtung Gew. NBR			Messing vernickelt		
G1	i1	L1	D1	t	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis	
M5	3,5	6,7	7,9	2	3	2	262M-M5B	251533	a. A.	
G 1/8	5	8	13	4	5	4,5	262M-1/8B	251543	a. A.	
G 1/4	7	10,5	16	5,5	6	9,9	262M-1/4B	251549	a. A.	
G 3/8	8	11,5	20	6	8	17,2	262M-3/8B	251547	a. A.	
G 1/2	9	13	25	6	10	31,1	262M-1/2B	251545	a. A.	

Abbildung

Kontermutter

Preis Gruppe	16	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gewinde M, G zylindrisch			Messing vernickelt				
G1	H1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis				
M7x0,75	2	10	0,9	256M-M7x0,75	251701	a. A.				
M10x1	2,5	13	1,6	256M-M10x1	251702	a. A.				
M12x1	3	17	3,7	256M-M12x1	251703	a. A.				
M14x1	3	17	2,6	256M-M14x1	251704	a. A.				
M16x1	3,5	19	3,5	256M-M16x1	251705	a. A.				
M20x1	4	24*	5,7	256M-M20x1	251706	a. A.				
M20x1,5	4	24*	5,9	256M-M20x1,5	251707	a. A.				
G 1/8	3,6	13	2,3	256M-1/8	251708	a. A.				
G 1/4	4	17	4,2	256M-1/4	251709	a. A.				
G 3/8	4,5	22	8,1	256M-3/8	251710	a. A.				
G 1/2	5	24*	6,5	256M-1/2	251711	a. A.				

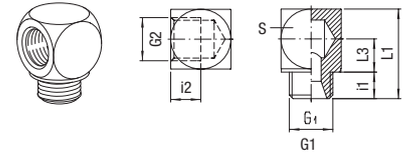
Abbildung


* S24 = Achtkant

Winkel-Einschraub-Stück

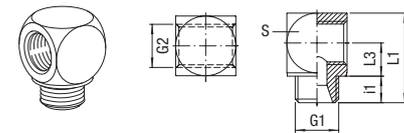
Preis Gruppe	16	PN 50	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gewinde zylindrisch	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	---	---------------------	---------------------------

G1	G2	i1	i2	L1	L3	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
M 5	M 5	4	4,5	13	4,5	9	5,2	302M-M5	254021	a. A.
G 1/8	G 1/8	6	7	21	8	14	18,5	302M-1/8	254031	a. A.
G 1/4	G 1/4	8	9	27	10	18	38,6	302M-1/4	254032	a. A.

Abbildung

T-Einschraub-Stück

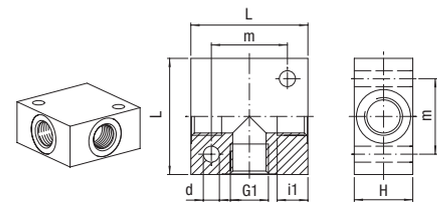
Preis Gruppe	16	PN 50	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gewinde zylindrisch	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	---	---------------------	---------------------------

G1	G2	i1	L1	L3	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
M 5	M 5	4	13	4,5	9	4,7	306M-M5	254071	a. A.
G 1/8	G 1/8	6	21	8	14	16,5	306M-1/8	254081	a. A.
G 1/4	G 1/4	8	27	10	18	34,5	306M-1/4	254082	a. A.

Abbildung

Kreuzstück

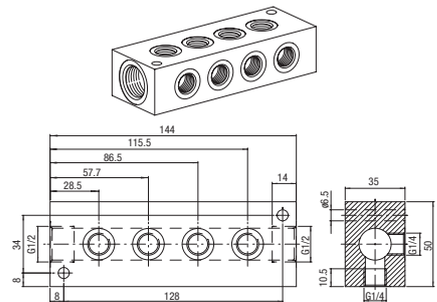
Preis Gruppe	16	PN 50	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gewinde zylindrisch	Alu blank	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	---	---------------------	-----------	---------------------------

G1	Werkstoff	i1	L	m	d	H	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
M 5	Ms, vern.	5	18	11	3,3	10	21,3	303M-M5	254221	a. A.
G 1/8	Alu-Leg.	6,5	25	17	4,5	16	17,6	303A-1/8	254211	a. A.
G 1/4	Alu-Leg.	10,5	40	26	5,5	20	63,6	303A-1/4	254212	a. A.
G 3/8	Alu-Leg.	11,5	50	34	5,5	26	130	303A-3/8	254213	a. A.
G 1/2	Alu-Leg.	13,5	50	34	5,5	32	148	303A-1/2	254214	a. A.

Abbildung

Verteiler-Block

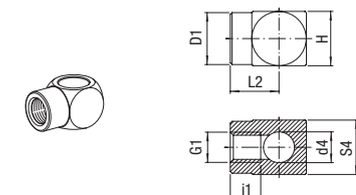
Preis Gruppe	16	PN 25	T _{min} -40 °C T _{max} +120 °C	Gewinde zylindrisch	Alu blank
--------------	-----------	-------	---	---------------------	-----------

Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/2	G 1/4	545	383A-1/2-1/4	255859	a. A.

Abbildung

Schwenk-Ringstück

Preis Gruppe	16	PN 16	T _{min} -20 °C T _{max} +80 °C	Gewinde zylindrisch	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	--	---------------------	---------------------------

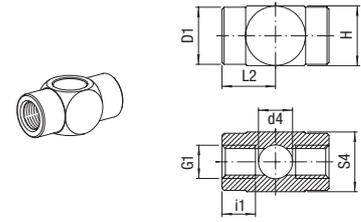
G1	für Hohl-Schraube	i1	L2	H	D1	d4	S4	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
M 5	M 5	5	8	8,6	8,6	5,1	9	5	322M-M5S-M5	254321	a. A.
G 1/8	G1/8 M10	7	15	14	13,5	10,1	14	17,1	322M-1/8S-1/8	254331	a. A.

Abbildung


T-Schwenk-Ringstück

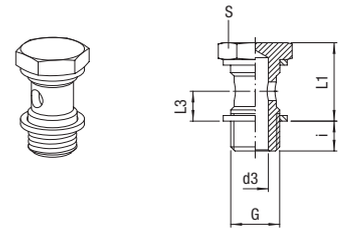
Preis Gruppe	16	PN	16	T _{min}	-20 °C	Gewinde	zylindrisch	Messing vernickelt		
				T _{max}	+80 °C					

G1	für Hohl-Schraube	i1	L2	H	D1	d4	S4	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
M 5	M5	5	8	9	8,6	5,1	9	6	326M-M5S-M5	254421	a. A.
G 1/8	G1/8 M10	7	15	14	13,5	10,1	14	21,6	326M-1/8S-1/8	254431	a. A.

Abbildung

1er-Hohlschraube, kurz

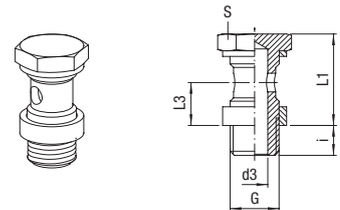
Preis Gruppe	16	PN	16	T _{min}	-20 °C	Gewinde	zylindrisch	Messing vernickelt		
				T _{max}	+80 °C					

G	Dicht-ringe	i*	L1*	L3*	d3	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
M 5	Polyamid	4,5	13,5	5	2	8	3,1	163M-11-M5N	304002	a. A.
M 10x1	Alu	6,5	20,5	8	5	13	12,8	163M-11-M10x1A	304005	a. A.
M 10x1	Polyamid	6,5	20,5	8	5	13	12,6	163M-11-M10x1N	304006	a. A.
G 1/8	Alu	6	20,5	8	5	14	13,1	163M-11-1/8A	304025	a. A.
G 1/8	Polyamid	6	20,5	8	5	14	13	163M-11-1/8N	304026	a. A.
G 1/4	Alu	8	21	8	7	17	23,9	163M-11-1/4A	304029	a. A.
G 1/4	Polyamid	8	21	8	7	17	23,5	163M-11-1/4N	304030	a. A.
G 3/8	Alu	9	22	8,5	9,5	19	35,8	163M-11-3/8A	304033	a. A.
G 3/8	Polyamid	9	22	8,5	9,5	19	35,3	163M-11-3/8N	304034	a. A.
G 1/2	Alu	9,5	22	8,5	12	27	65,1	163M-11-1/2A	304037	a. A.
G 1/2	Polyamid	9,5	22	8,5	12	27	64,8	163M-11-1/2N	304038	a. A.

Abbildung

1er-Hohlschraube, lang

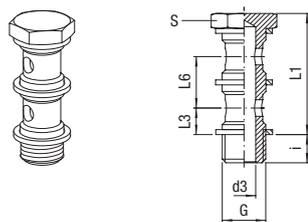
Preis Gruppe	16	PN	16	T _{min}	-20 °C	Gewinde	zylindrisch	Messing vernickelt		
				T _{max}	+80 °C					

G	Dicht-ringe	i*	L1*	L3*	d3	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/8	Polyamid	6,5	24	11,5	5	14	14,8	163M-15-1/8N	304226	a. A.
G 1/4	Polyamid	8	24,5	11,5	7	17	26,9	163M-15-1/4N	304230	a. A.
G 3/8	Polyamid	9	25,5	12	9,5	19	40,6	163M-15-3/8N	304234	a. A.
G 1/2	Polyamid	10	25,5	12	12	27	72,3	163M-15-1/2N	304238	a. A.

Abbildung

2er-Hohlschraube, kurz

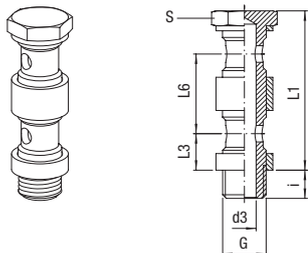
Preis Gruppe	16	PN	16	T _{min}	-20 °C	Gewinde	zylindrisch	Messing vernickelt		
				T _{max}	+80 °C					

G	Dicht-ringe	i*	L1*	L3*	L6	d3	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/8	Alu	6,5	36	8	15,5	5	14	18,3	163M-21-1/8A	304425	a. A.
G 1/8	Polyamid	6,5	36	8	15,5	5	14	17,8	163M-21-1/8N	304426	a. A.
G 1/4	Alu	8,5	36,5	8	15,5	7	17	33,6	163M-21-1/4A	304429	a. A.
G 1/4	Polyamid	8,5	36,5	8	15,5	7	17	33,1	163M-21-1/4N	304430	a. A.
G 3/8	Alu	8,5	37,5	8,5	15,5	9,5	19	49,1	163M-21-3/8A	304433	a. A.
G 3/8	Polyamid	8,5	37,5	8,5	15,5	9,5	19	48,3	163M-21-3/8N	304434	a. A.
G 1/2	Alu	9,5	37,5	8,5	15,5	12	27	85,8	163M-21-1/2A	304437	a. A.
G 1/2	Polyamid	9,5	37,5	8,5	15,5	12	27	85,3	163M-21-1/2N	304438	a. A.

Abbildung

2er-Hohlschraube, lang

Preis Gruppe	16	PN	16	T _{min}	-20 °C	Gewinde	zylindrisch	Messing vernickelt		
				T _{max}	+80 °C					

G	Dicht-ringe	i*	L1	L3*	L6	d3	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/8	Polyamid	6,5	47	10,5	24	5	14	23,7	163M-25-1/8N	304626	a. A.
G 1/4	Polyamid	8,5	48	11	24	7	17	43,9	163M-25-1/4N	304630	a. A.
G 3/8	Polyamid	8,5	49,5	12	24	9,5	19	64,7	163M-25-3/8N	304634	a. A.
G 1/2	Polyamid	9,5	49,5	12	24	12	27	112,1	163M-25-1/2N	304638	a. A.

Abbildung


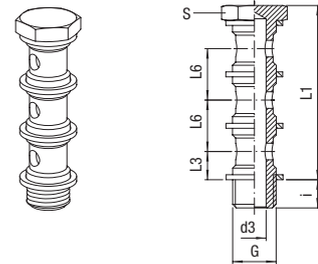
* Ungefährmaß bei angezogener Verschraubung

3er-Hohlschraube, kurz

Preis Gruppe	16	PN	16	T _{min}	-20 °C	Gewinde	zylindrisch
				T _{max}	+80 °C		

Messing vernickelt

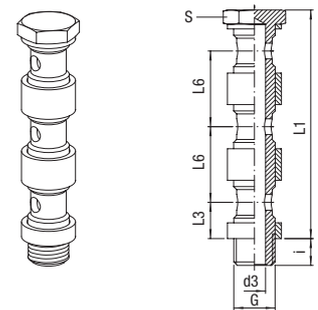
G	Dicht-ringe	i*	L1*	L3*	L6	d3	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestell-nummer	Preis
G 1/8	Alu	6,5	51	7,5	15,5	5	14	23,2	163M-31-1/8A	304825	a. A.
G 1/8	Polyamid	6,5	51	7,5	15,5	5	14	22,6	163M-31-1/8N	304826	a. A.
G 1/4	Alu	8,5	51,5	7,5	15,5	7	17	42	163M-31-1/4A	304829	a. A.
G 1/4	Polyamid	8,5	51,5	7,5	15,5	7	17	42,3	163M-31-1/4N	304830	a. A.
G 3/8	Alu	8,5	53,5	9	15,5	9,5	19	62,9	163M-31-3/8A	304833	a. A.
G 3/8	Polyamid	8,5	53,5	9	15,5	9,5	19	61,8	163M-31-3/8N	304834	a. A.
G 1/2	Alu	9,5	53,5	9	15,5	12	27	109,7	163M-31-1/2A	304837	a. A.
G 1/2	Polyamid	9,5	53,5	9	15,5	12	27	108,9	163M-31-1/2N	304838	a. A.

Abbildung

3er-Hohlschraube, lang

Preis Gruppe	16	PN	16	T _{min}	-20 °C	Gewinde	zylindrisch
				T _{max}	+80 °C		

Messing vernickelt

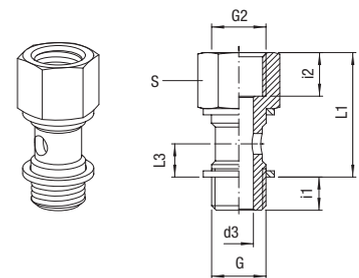
G	Dicht-ringe	i*	L1*	L3*	L6	d3	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestell-nummer	Preis
G 1/8	Polyamid	6,5	71,5	11	24	5	14	32,3	163M-35-1/8N	305026	a. A.
G 1/4	Polyamid	8	72	11	24	7	17	59,8	163M-35-1/4N	305030	a. A.
G 3/8	Polyamid	8,5	74	12,5	24	9,5	19	88,4	163M-35-3/8N	305034	a. A.
G 1/2	Polyamid	9,5	74	12,5	24	12	27	153	163M-35-1/2N	305038	a. A.

Abbildung

1er-Hohlschraube, kurz

Preis Gruppe	16	PN	16	T _{min}	-20 °C	Gewinde	zylindrisch	* = Ungefährmaß bei angezogener Verschraubung mit Ringstücken
				T _{max}	+80 °C			

Messing vernickelt

G	Dicht-ringe	i1*	i2	L1*	L3*	d3	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestell-nummer	Preis
G 1/8	Alu	6,5	7	27	8	5	14	17,3	164M-11-1/8A	305225	a. A.
G 1/8	Polyamid	6,5	7	27	8	5	14	17	164M-11-1/8N	305226	a. A.
G 1/4	Alu	8	9	30	8	7	17	30,8	164M-11-1/4A	305229	a. A.
G 1/4	Polyamid	8	9	30	8	7	17	30,5	164M-11-1/4N	305230	a. A.

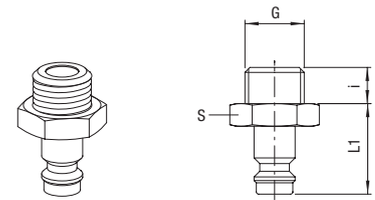
Abbildung


* Ungefährmaß bei angezogener Verschraubung

Kupplungsstecker NG 5 und NG 8

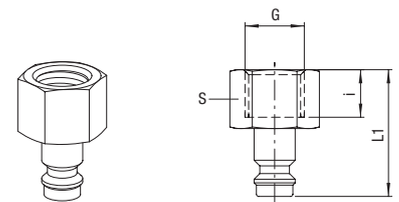
 Preis Gruppe **17** PN 16 $T_{min} -20\text{ °C}$ $T_{max} +80\text{ °C}$
Messing vernickelt

Nenngröße	G	i	L1	S	Typ	Bestellnummer	Preis
5	G 1/8	6	19,5	13	515M-1/8	258009	a. A.
5	G 1/4	8	20	17	515M-1/4	258010	a. A.
8	G 1/4	8	25	17	518M-1/4	258018	a. A.
8	G 3/8	9	25	19	518M-3/8	258019	a. A.
8	G 1/2	10	25,5	24**	518M-1/2	258020	a. A.

Abbildung

Kupplungsstecker NG 5 und NG 8

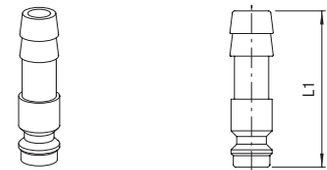
 Preis Gruppe **17** PN 16 $T_{min} -20\text{ °C}$ $T_{max} +80\text{ °C}$
Messing vernickelt

Nenngröße	G	i	L1	S	Typ	Bestellnummer	Preis
5	G 1/8	7	25	13	535M-1/8	258209	a. A.
5	G 1/4	9	28	17	535M-1/4	258210	a. A.
8	G 1/4	9	33	17	538M-1/4	258218	a. A.
8	G 3/8	10	34	19	538M-3/8	258219	a. A.
8	G 1/2	13,5	38	24**	538M-1/2	258220	a. A.

Abbildung

Kupplungsstecker NG 5 und NG 8

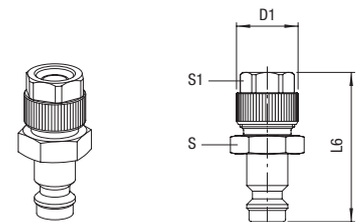
 Preis Gruppe **17** PN 16 $T_{min} -20\text{ °C}$ $T_{max} +80\text{ °C}$
Messing vernickelt

Nenngröße	für Schlauch LW	L1	Typ	Bestellnummer	Preis
5	4 - 5	33,5	565M-6	258406	a. A.
5	7 - 8	33,5	565M-9	258409	a. A.
8	4 - 5	39,5	568M-6	258411	a. A.
8	7 - 8	39,5	568M-9	258414	a. A.
8	10 - 11	39,5	568M-12	258417	a. A.
8	12 - 13	39,5	568M-14	258418	a. A.

Abbildung

Kupplungsstecker NG 5 und NG 8

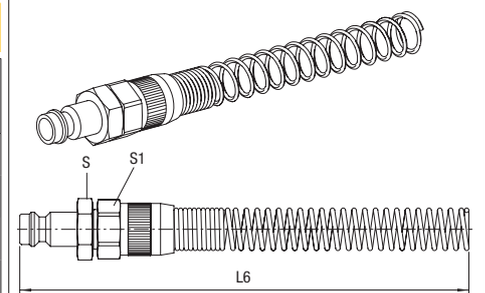
 Preis Gruppe **17** PN 16 $T_{min} -20\text{ °C}$ $T_{max} +80\text{ °C}$
Messing vernickelt

Nenngröße	für Schlauch D/d	L6*	D1	S1	S	Typ	Bestellnummer	Preis
5	6/4	33	11,5	10	12	545M-6/4	358608	a. A.
5	8/6	33	13,5	12	14	545M-8/6	358609	a. A.
8	8/6	39	13,5	12	14	548M-8/6	358615	a. A.
8	10/8	40,5	15,5	13	14	548M-10/8	358616	a. A.

Abbildung

Kupplungsstecker NG 5 und NG 8

 Preis Gruppe **17** PN 16 $T_{min} -20\text{ °C}$ $T_{max} +80\text{ °C}$
Messing vernickelt

Nenngröße	für Schlauch D/d	L6*	S1	S	Typ	Bestellnummer	Preis
5	6/4	118	12	12	585M-6/4	358908	a. A.
5	8/6	119	14	14	585M-8/6	358909	a. A.
8	8/6	125	14	14	588M-8/6	358915	a. A.
8	10/8	125	16	14	588M-10/8	358916	a. A.

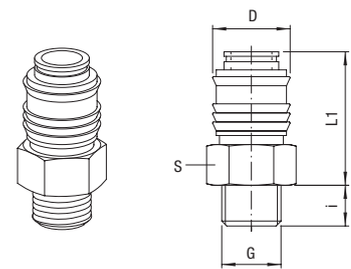
Abbildung


* Ungefährmaß bei gezogener Überwurfmutter ** S24= Achtkant

Kupplungsdose NG 5 und NG 8

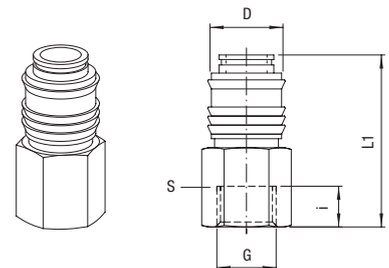
Preis Gruppe	17	PN	16	T _{min}	-20 °C	T _{max}	+80 °C	Dichtung:	NBR	Ventilart:	einseitig absperrend	Messing vernickelt
--------------	-----------	----	----	------------------	--------	------------------	--------	-----------	-----	------------	----------------------	--------------------

Nenngröße	G	i	L1	D	S	Typ	Bestellnummer	Preis
5	G 1/8	7	29,5	17	14	551M-1/8	359009	a. A.
5	G 1/4	9	29	17	17	551M-1/4	359010	a. A.
8	G 1/4	9	31	27	22	581M-1/4	359018	a. A.
8	G 3/8	10	31	27	22	581M-3/8	359019	a. A.
8	G 1/2	10	31	27	24**	581M-1/2	359020	a. A.

Abbildung

Kupplungsdose NG 5 und NG 8

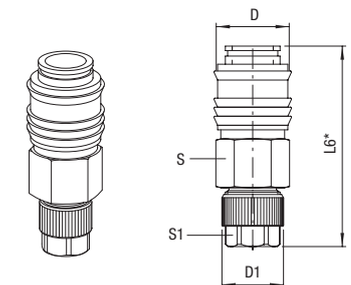
Preis Gruppe	17	PN	16	T _{min}	-20 °C	T _{max}	+80 °C	Dichtung:	NBR	Ventilart:	einseitig absperrend	Messing vernickelt
--------------	-----------	----	----	------------------	--------	------------------	--------	-----------	-----	------------	----------------------	--------------------

Nenngröße	G	i	L1	D	S	Typ	Bestellnummer	Preis
5	G 1/8	9	37	17	14	553M-1/8	359209	a. A.
5	G 1/4	8	38	17	17	553M-1/4	359210	a. A.
8	G 1/4	8	41	27	22	583M-1/4	359218	a. A.
8	G 3/8	9	41	27	22	583M-3/8	359219	a. A.
8	G 1/2	10	41	27	24**	583M-1/2	359220	a. A.

Abbildung

Kupplungsdose NG 5

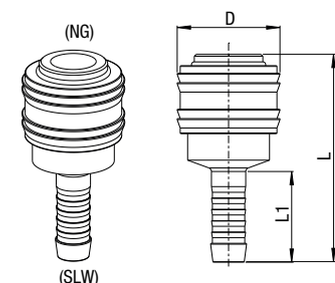
Preis Gruppe	17	PN	35	T _{min}	-20 °C	T _{max}	+80 °C	Dichtung:	NBR	Ventilart:	freier Durchgang	Messing vernickelt
--------------	-----------	----	----	------------------	--------	------------------	--------	-----------	-----	------------	------------------	--------------------

Nenngröße	für Schlauch D/d	L6*	D	D1	S1	S	Typ	Bestellnummer	Preis
5	6/4	44,5	16	11,5	10	14	554M-6/4	359308	a. A.
5	8/6	44,5	17	13,5	12	14	554M-8/6	359309	a. A.

Abbildung

Kupplungsdose NG 8

Preis Gruppe	17	PN	16	T _{min}	-20 °C	T _{max}	+80 °C	Dichtung:	NBR	Ventilart:	freier Durchgang	Messing vernickelt
--------------	-----------	----	----	------------------	--------	------------------	--------	-----------	-----	------------	------------------	--------------------

Nenngröße NG	Schlauch LW	L	L1	D	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
8	5	55	23	27	68	586M-5	359511	a. A.
8	8	55	24	27	67	586M-8	359514	a. A.
8	13	55	25	27	75	586M-13	359518	a. A.

Abbildung


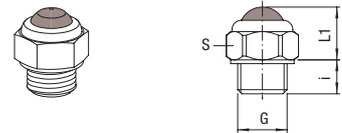
Vorsicht! Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, muss der aufgesteckte Schlauch geklemmt werden z. B. Schlauchschelle, Ohrklemme, Befestigungsklemme (gehört nicht zum Lieferumfang).

* Ungefährmaß Überwurfmutter ** S24= Achtkant

Schalldämpfer

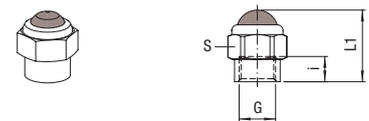
Preis Gruppe	19	PN 10	T _{min} -40 °C T _{max} +130 °C	Schalldämpfereinsatz Drahtgewebe	Ms blank Ms vernickelt
--------------	-----------	-------	---	-------------------------------------	-----------------------------------

G	i	L1	S	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/8	6	8,5	13	290M-1/8	395028	a. A.
G 1/4	8	11	16	290M-1/4-16	395032	a. A.
G 3/8	7,5	11,5	19	290U-3/8	395035	a. A.
G 1/2	8,5	14,5	24	290U-1/2	395037	a. A.
G 3/4	10	15,5	30	290U-3/4	395039	a. A.

Abbildung

Schalldämpfer

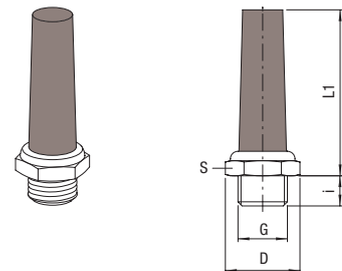
Preis Gruppe	19	PN 10	T _{min} -40 °C T _{max} +130 °C	Schalldämpfereinsatz Drahtgewebe	Messing blank
--------------	-----------	-------	---	-------------------------------------	----------------------

G	i	L1	S	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/8	6,5	14	13	291U-1/8	395128	a. A.

Abbildung

Schalldämpfer

Preis Gruppe	19	PN 10	T _{min} -40 °C T _{max} +130 °C	Schalldämpfereinsatz Sinter-Metall	Messing blank
--------------	-----------	-------	---	---------------------------------------	----------------------

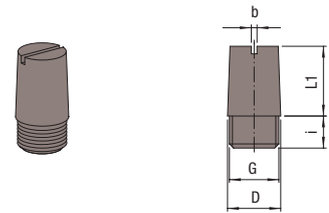
G	i	L1	D	S	Typ	Bestellnummer	Preis
M5	4	20	9,2	8	293U-M5	395226	a. A.
G 1/8	6	36	15	13	293U-1/8	395228	a. A.
G 1/4	8	44	18,5	16	293U-1/4	395232	a. A.
G 3/8	8	47	21,9	19	293U-3/8	395235	a. A.
G 1/2	10	57	27,7	24	293U-1/2	395237	a. A.
G 3/4	10	57	34,6	30	293U-3/4	395239	a. A.
G 1	12	67	41,6	36	293U-1	395241	a. A.

Abbildung


Schalldämpfer

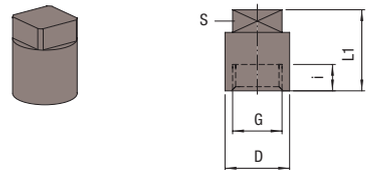
 Preis Gruppe **19** PN 10 $T_{min} -40\text{ °C}$ $T_{max} +130\text{ °C}$ **Sinter-Metall**

G	i	L1	D	b	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/8	5,5	15,5	11	1,5	294C-1/8	295003	a. A.
G 1/4	8,5	18,5	14	1,5	294C-1/4	295007	a. A.
G 3/8	11	25	18	2	294C-3/8	295010	a. A.
G 1/2	11	32,5	24	2	294C-1/2	295012	a. A.
G 3/4	12	53	29,5	2,5	294C-3/4	295014	a. A.
G 1	15	60	35,5	4	294C-1	295016	a. A.

Abbildung

Schalldämpfer

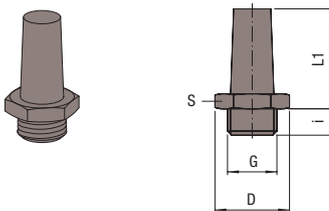
 Preis Gruppe **19** PN 10 $T_{min} -40\text{ °C}$ $T_{max} +130\text{ °C}$ **Sinter-Metall**

G	i	L1	D	S	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/8	5	13,5	13	9	295C-1/8	295053	a. A.

Abbildung

Schalldämpfer

 Preis Gruppe **19** PN 10 $T_{min} -40\text{ °C}$ $T_{max} +130\text{ °C}$ **Sinter-Metall**

G	i	L1	D	S	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/8	5,5	22,5	14,5	13	298C-1/8	295103	a. A.
G 1/4	7	26,5	18,5	17	298C-1/4	295107	a. A.
G 3/8	8,9	24	24,5	22	298C-3/8	295110	a. A.
G 1/2	10	32	30	27	298C-1/2	295112	a. A.
G 3/4	15	40	35,5	32	298C-3/4	295114	a. A.
G 1	15	50	44,5	40	298C-1	295116	a. A.

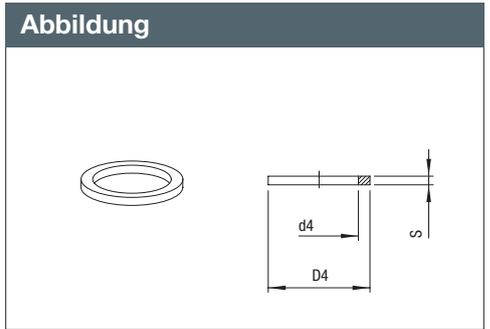
Abbildung

Schalldämpfer

 Preis Gruppe **19** PN 10 $T_{min} -40\text{ °C}$ $T_{max} +130\text{ °C}$ **Sinter-Metall**

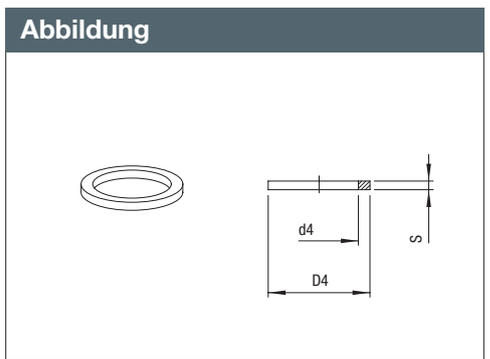
G	L1	D	S	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/8	20,5	14	10	299C-1/8	295153	a. A.
G 1/4	20,5	17	14	299C-1/4	295157	a. A.

Abbildung

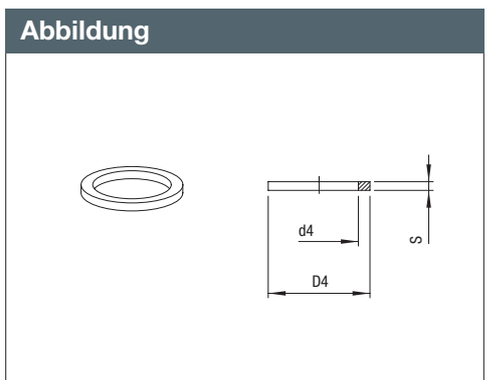

Dichtring										
Preis Gruppe	16	Kupfer T _{max} +120 °C								Kupfer
für Gewinde	Besonderheit	D4	d4	s	Pack-einheit	Gewicht in [g/100]	Typ	Bestellnummer	Preis / 100	
G1/8 u. M10	-	14	10,3	1	100	44	263C-1/8x1	252771	a. A.	
G 1/4	-	18	14	1	100	61	263C-1/4x1	252776	a. A.	
G 3/8	-	21	17	1	100	74,7	263C-3/8x1	252781	a. A.	
G 3/8	-	21	17	1,5	100	118	263C-3/8x1,5	252782	a. A.	
G 1/2	-	26	21,3	1	100	142	263C-1/2x1	252786	a. A.	
G 3/4	-	32	27,2	1	100	178,5	263C-3/4x1	252791	a. A.	



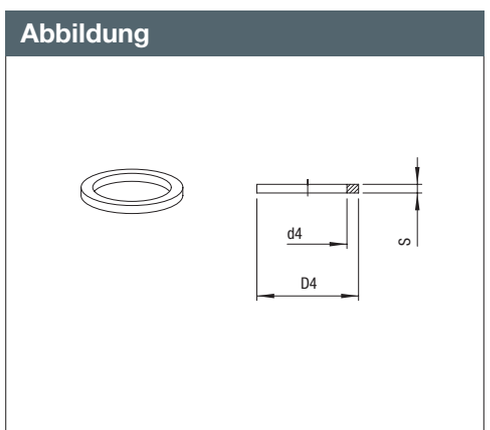
Dichtring										
Preis Gruppe	16	Fiber T _{max} +90 °C								Fiber
für Gewinde	Besonderheit	D4	d4	s	Pack-einheit	Gewicht in [g/100]	Typ	Bestellnummer	Preis / 100	
G1/8 u. M10	-	14	10	1,5	100	12	264V-1/8x1,5	252821	a. A.	
G 1/4	-	17,5	13,5	1,5	100	16,3	264V-1/4x1,5	252826	a. A.	
G 3/8	-	21	16,7	1,5	100	25,6	264V-3/8x1,5	252831	a. A.	
G 1/2	-	25	21,3	1,5	100	24,6	264V-1/2x1,5	252836	a. A.	



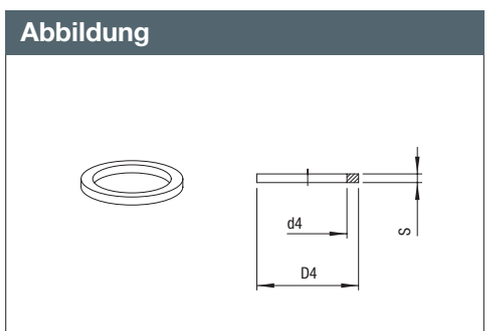
Dichtring										
Preis Gruppe	16	Alu T _{max} +120 °C								Alu
für Gewinde	Besonderheit	D4	d4	s	Pack-einheit	Gewicht in [g/100]	Typ	Bestellnummer	Preis / 100	
M5	-	7,5	5,1	0,5	100	3,2	265A-M5x0,5	252851	a. A.	
M5	-	7,5	5,1	1	100	6,2	265A-M5x1	252852	a. A.	
M5	-	8	5,1	1,5	100	11,4	265A-M5x1,5	252853	a. A.	
G1/8 + M10	-	14	10,3	1,5	100	25	265A-1/8x1,5	252871	a. A.	
G 1/4	-	17	13,5	1,5	100	33	265A-1/4x1,5	252876	a. A.	
G 3/8	-	21	16,7	1,5	100	47	265A-3/8x1,5	252881	a. A.	
G 1/2	-	25	21,3	1,5	100	48	265A-1/2x1,5	252886	a. A.	
G 3/4	-	32	27,2	1,5	100	84	265A-3/4x1,5	252891	a. A.	



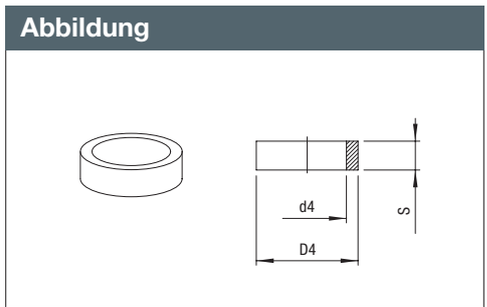
Dichtring										
Preis Gruppe	16	Polyamid T _{max} +90 °C								Polyamid
für Gewinde	Besonderheit	D4	d4	s	Pack-einheit	Gewicht in [g/100]	Typ	Bestellnummer	Preis / 100	
M5	-	8	5,1	1	100	3	266N-M5x1	252902	a. A.	
M5	unverlierbar	8	4,8	1	100	5,2	266N-M5x1x4,8	252904	a. A.	
G1/8 + M10	-	14	10,2	1,5	100	11	266N-1/8x1,5	252921	a. A.	
G1/8 + M10	unverlierbar	14	10,3	1,5	100	11,3	266N-1/8x1,5x9	252922	a. A.	
G 1/4	-	17	13,5	1,5	100	16	266N-1/4x1,5	252926	a. A.	
G 1/4	unverlierbar	17	13,5	1,5	100	13	266N-1/4x1,5x12	252927	a. A.	
G 3/8	-	21	16,7	1,5	100	21	266N-3/8x1,5	252931	a. A.	
G 3/8	unverlierbar	21	17	1,5	100	38	266N-3/8x1,5x15	252932	a. A.	
G 1/2	-	26	21,3	1,5	100	27	266N-1/2x1,5	252936	a. A.	
G 1/2	unverlierbar	26	21,5	1,5	100	29	266N-1/2x1,5x19	252937	a. A.	



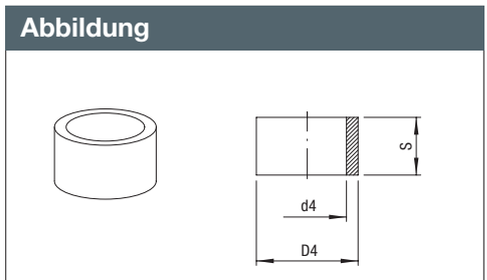
Dichtring										
Preis Gruppe	16	Hart-PVC T _{max} +70 °C								Hart-PVC
für Gewinde	Besonderheit	D4	d4	s	Pack-einheit	Gewicht in [g/100]	Typ	Bestellnummer	Preis / 100	
M5	-	8	5,1	1	100	5	269N-M5x1	252952	a. A.	
M5	unverlierbar	8	4,8	1	100	4	269N-M5x1x4,8	252954	a. A.	
G1/8 + M10	-	14	10	1,5	100	16,9	269N-1/8x1,5	252971	a. A.	
G 1/4	-	17,5	13,5	1,5	100	18	269N-1/4x1,5	252976	a. A.	
G 3/8	-	21	16,7	1,5	100	28,5	269N-3/8x1,5	252981	a. A.	
G 1/2	-	26	21,3	1,5	100	35	269N-1/2x1,5	252986	a. A.	



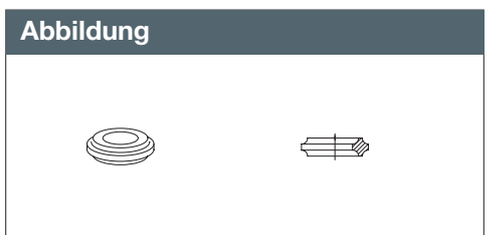
Distanzring										
Preis Gruppe	16	Polyamid T _{max} +90 °C								Polyamid
für Gewinde	Besonderheit	D4	d4	s	Pack-einheit	Gewicht in [g/100]	Typ	Bestellnummer	Preis / 100	
G1/8 + M10	unverlierbar	13,8	10,3	4		31	266N-1/8x4x9	252906	a. A.	
G1/8 + M10	unverlierbar	13,8	10,3	5		38	266N-1/8x5x9	252923	a. A.	
G1/4	unverlierbar	17	13,5	5		41	266N-1/4x5x12	252928	a. A.	
G3/8	unverlierbar	21	17	5		61	266N-3/8x5x15	252933	a. A.	
G 1/2	unverlierbar	26	21,5	5		90	266N-1/2x5x19	252938	a. A.	



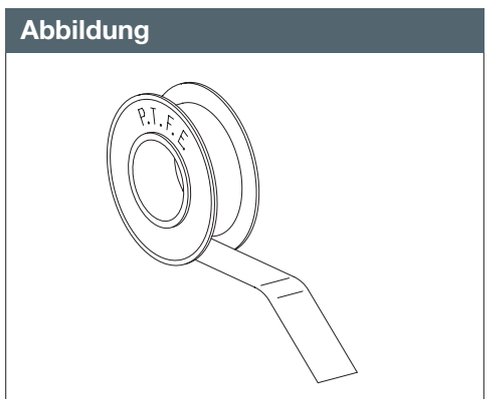
Distanzring										
Preis Gruppe	16	Polyamid T _{max} +90 °C								Polyamid
für Gewinde	Besonderheit	D4	d4	s	Pack-einheit	Gewicht in [g/100]	Typ	Bestellnummer	Preis	
G 1/8 + M10	-	13,8	10,3	10		70	266N-1/8x10	252925	a. A.	
G 1/4	-	17	13,5	10		85	266N-1/4x10	252930	a. A.	
G 3/8	-	21	17	10		125	266N-3/8x10	252935	a. A.	
G 1/2	-	26	21,5	10		178	266N-1/2x10	252940	a. A.	



Manometer-Dichtring							
Preis Gruppe	16	Kupfer T _{max} +120 °C					Kupfer
für Innen-gewinde	Besonderheit	Pack-einheit	Gewicht in [g/100]	Typ	Bestellnummer	Preis	
G 1/8	-		60	275C-1/8	252991	a. A.	
G 1/4	-		86	275C-1/4	252992	a. A.	



PTFE-Gewinde-Dichtband						
Preis Gruppe	18					PTFE
Länge [m]	Breite [mm]	Stärke [mm]	Typ	Bestellnummer	Preis	
12	12	0,08	420P-12-12	296401	a. A.	





Verschraubungs-Zubehör Edelstahl AISI 316L (1.4404)

Edelstahl-Ausführung

Betriebsdruck: Technisches Vakuum bis Maximaldruck wie im jeweiligen Typenfeld unter PN angegeben.

Temperaturbereich: -40 °C bis +140 °C
(Einschränkungen siehe Typenfeld)

Anwendung

Verschraubungs-Zubehöre aus Edelstahl 1.4404 werden insbesondere bei aggressiven gasförmigen und flüssigen Medien unter rauen Betriebsbedingungen und hohen Drücken eingesetzt. Teilweise sind diese Verschraubungen mit FDA konformen FKM-Dichtringen ausgestattet, auf Wunsch sind diese auch mit FDA konformen und KTW-zugelassenen EPDM-Dichtringen erhältlich.

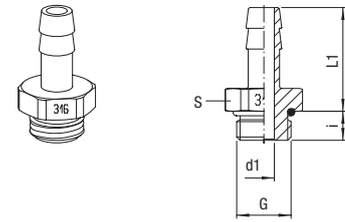
KENNGRÖSSEN
KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Edelstahl AISI 316L	entspricht Edelstahl 1.4404 . Geeignet für viele aggressive Medien, insbesondere bei höheren Drücken. Generell mit FKM-Dichtung FDA konform auch in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie verwendbar.			
Zulassung	NSF/ANSI 169			
GEWINDE				
Außengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 1/2			
Außengewinde	Gewinde „R“ kegelig: Whitworth-Rohrgewinde DIN 2999-1 und ISO 7/1 R 1/8 bis R 1/2. Maße so gestaltet, dass mit Innengewinde nach DIN ISO 228-1 gepaart werden kann.			
Innengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 1/2			
BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR				
Metallausführung	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 2px;">PN 50</td> <td style="padding: 2px;"> T_{min} -40 °C T_{max} +140 °C </td> </tr> </table>	PN 50	T_{min} -40 °C T_{max} +140 °C	Bedeutet, dass die Verschraubung bis zum angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ verwendet werden kann.
PN 50	T_{min} -40 °C T_{max} +140 °C			
Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten.				
GEWINDE-ABDICHTUNG				
zylindrische Gewindezapfen	Abdichtung über FKM-Dichtringe (FDA konform)			
kegelige Gewindezapfen	Abdichtung über Teflonband-Bewicklung (FDA konform) auf Anfrage			

Einschraub-Tülle

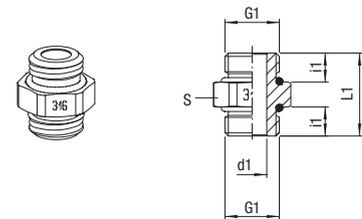
Preis Gruppe	13	PN 25	T _{min} -20 °C T _{max} +140 °C	Gewinde zylindrisch	Gew.-Dichtung FKM (FDA konf.)			Edelstahl AISI 316L
--------------	-----------	-------	---	---------------------	-------------------------------	--	--	------------------------

für Rohr LW	G	i	L1	d1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
3,5-4	M 5	3,5	12,5	-	-	2,5	260X4-4-M5FF	356553	a. A.
5-6	G 1/8	5	24	4	13	10	260X4-7-1/8FF	356561	a. A.
5-6	G 1/4	7	24,5	4	17	34,7	260X4-7-1/4FF	356562	a. A.
6-7	G 1/8	5	24	5	13	10,1	260X4-8-1/8FF	356563	a. A.
6-7	G 1/4	7	24,5	5	17	18,8	260X4-8-1/4FF	356564	a. A.
7-8	G 1/8	5	24	6	13	18,7	260X4-9-1/8FF	356565	a. A.
7-8	G 1/4	7	24,5	6	17	17,9	260X4-9-1/4FF	356566	a. A.
7-8	G 3/8	8	24,5	6	19	44,9	260X4-9-3/8FF	356567	a. A.
9-10	G 1/4	7	24,5	7	17	34,7	260X4-10-1/4FF	356568	a. A.
10-11	G 1/4	7	24,5	8	17	20	260X4-12-1/4FF	356570	a. A.
10-11	G 3/8	8	24,5	9	19	24,1	260X4-12-3/8FF	356571	a. A.
10-11	G 1/2	9	25	9	24	41,8	260X4-12-1/2FF	356572	a. A.
12-13	G 1/4	7	24,5	8	17	26,2	260X4-14-1/4FF	356573	a. A.
12-13	G 3/8	8	24,5	11	19	22,7	260X4-14-3/8FF	356574	a. A.
12-13	G 1/2	9	25	11	24	39,5	260X4-14-1/2FF	356575	a. A.
15-16	G 3/8	8	29	11	19	50,4	260X4-17-3/8FF	356576	a. A.
15-16	G 1/2	9	29,5	14	24	36,9	260X4-17-1/2FF	356577	a. A.
18-19	G 1/2	9	29,5	15	24	44,6	260X4-20-1/2FF	356578	a. A.

Abbildung

Doppel-Nippel

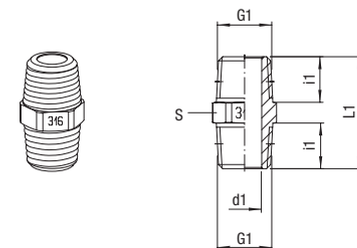
Preis Gruppe	13	PN 25	T _{min} -20 °C T _{max} +140 °C	Gewinde zylindrisch	Gew.-Dichtung FKM (FDA konf.)			Edelstahl AISI 316L
--------------	-----------	-------	---	---------------------	-------------------------------	--	--	------------------------

G1	i1	L1	d1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/8	5	15,5	6	13	7	250X4-1/8FF	356603	a. A.
G 1/4	7	20	8	17	15,5	250X4-1/4FF	356604	a. A.
G 3/8	8	22	11	19	20,7	250X4-3/8FF	356605	a. A.
G 1/2	9	24,5	14	24	55	250X4-1/2FF	356606	a. A.

Abbildung

Doppel-Nippel

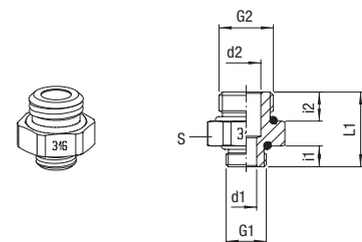
Preis Gruppe	13	PN 50	T _{min} -40 °C T _{max} +140 °C	Gewinde kegelig				Edelstahl AISI 316L
--------------	-----------	-------	---	-----------------	--	--	--	------------------------

G1	i1	L1	d1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
R 1/8	7,5	19,5	5,5	10	7	250X4-1/8K	256621	a. A.
R 1/4	11	27	8	14	15,4	250X4-1/4K	256622	a. A.
R 3/8	11,5	28	11	17	24,3	250X4-3/8K	256623	a. A.
R 1/2	14	33,5	15	22	38,4	250X4-1/2K	256624	a. A.

Abbildung

Doppel-Reduziernippel

Preis Gruppe	13	PN 25	T _{min} -20 °C T _{max} +140 °C	Gewinde zylindrisch	Gew.-Dichtung FKM (FDA konf.)			Edelstahl AISI 316L
--------------	-----------	-------	---	---------------------	-------------------------------	--	--	------------------------

G1	G2	i1	i2	L1	d1	d2	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/8	G 1/4	5	7	18	6	8	17	20,9	251X4-1/8-1/4FF	356652	a. A.
G 1/8	G 3/8	5	8	19	6	11	19	27,5	251X4-1/8-3/8FF	356653	a. A.
G 1/8	G 1/2	5	9	20,5	6	14	24	46,7	251X4-1/8-1/2FF	356654	a. A.
G 1/4	G 3/8	7	8	21	8	11	19	18	251X4-1/4-3/8FF	356655	a. A.
G 1/4	G 1/2	7	9	22,5	8	14	24	31	251X4-1/4-1/2FF	356656	a. A.
G 3/8	G 1/2	8	9	23,5	11	14	24	32,1	251X4-3/8-1/2FF	356657	a. A.

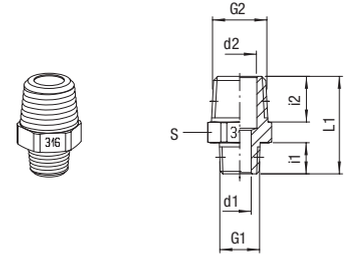
Abbildung


Doppel-Reduziernippel

 Preis Gruppe **13** PN 50 $T_{min} -40\text{ °C}$ $T_{max} +140\text{ °C}$ Gewinde „R“ kegelig


Edelstahl AISI 316L

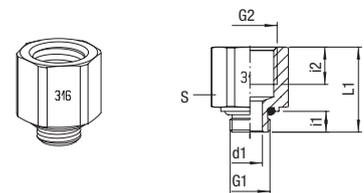
G1	G2	i1	i2	L1	d1	d2	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
R 1/8	R 1/4	7,5	11	23,5	5,5	8,2	14	13,1	251X4-1/8K-1/4K	256671	a. A.
R 1/8	R 3/8	7,5	11,5	24	5,5	11	17	19,2	251X4-1/8K-3/8K	256672	a. A.
R 1/8	R 1/2	7,5	14	27	5,5	15	22	31,9	251X4-1/8K-1/2K	256673	a. A.
R 1/4	R 3/8	11	11,5	27,5	8,2	11	17	21,3	251X4-1/4K-3/8K	256674	a. A.
R 1/4	R 1/2	11	14	30,5	8,2	15	22	34,6	251X4-1/4K-1/2K	256675	a. A.
R 3/8	R 1/2	11,5	14	31	11	15	22	35,7	251X4-3/8K-1/2K	256676	a. A.

Abbildung

Reduziernippel

 Preis Gruppe **13** PN 25 $T_{min} -20\text{ °C}$ $T_{max} +140\text{ °C}$ Gewinde G zylindrisch Gew.-Dichtung FKM (FDA konf.)


Edelstahl AISI 316L

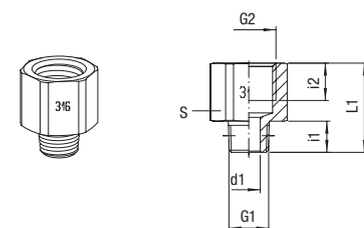
G1	G2	i1	i2	L1	d1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/8	G 1/8	5	6,5	17	6	13	8,9	252X4-1/8FF-1/8	356703	a. A.
G 1/8	G 1/4	5	9	20,5	6	17	23,4	252X4-1/8FF-1/4	356704	a. A.
G 1/8	G 3/8	5	9,5	21,5	6	19	18	252X4-1/8FF-3/8	356705	a. A.
G 1/8	G 1/2	5	12,5	26,5	6	24	40,7	252X4-1/8FF-1/2	356706	a. A.
G 1/4	G 1/4	7	9	21,5	8	17	45,6	252X4-1/4FF-1/4	356707	a. A.
G 1/4	G 3/8	7	9,5	23	8	19	20	252X4-1/4FF-3/8	356708	a. A.
G 1/4	G 1/2	7	12,5	27,5	8	24	61,3	252X4-1/4FF-1/2	356709	a. A.
G 3/8	G 3/8	8	9,5	23	11	19	20,2	252X4-3/8FF-3/8	356710	a. A.
G 3/8	G 1/2	8	12,5	28	11	24	39,5	252X4-3/8FF-1/2	356711	a. A.
G 1/2	G 1/2	9	12,5	28,5	14	24	63,2	252X4-1/2FF-1/2	356712	a. A.

Abbildung

Reduziernippel

 Preis Gruppe **13** PN 50 $T_{min} -40\text{ °C}$ $T_{max} +140\text{ °C}$ Gew. R kegelig, Gew. G zylindr.


Edelstahl AISI 316L

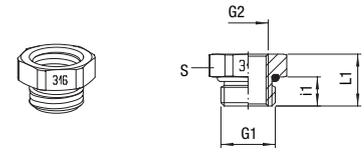
G1	G2	i1	i2	L1	d1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
R 1/8	G 1/8	7,5	6,5	18	5,5	13	9,2	252X4-1/8K-1/8	256751	a. A.
R 1/8	G 1/4	7,5	9	21,5	5,5	17	17,7	252X4-1/8K-1/4	256752	a. A.
R 1/8	G 3/8	7,5	9,5	23	5,5	19	18,9	252X4-1/8K-3/8	256753	a. A.
R 1/8	G 1/2	7,5	12,5	27,5	5,5	24	38,9	252X4-1/8K-1/2	256754	a. A.
R 1/4	G 1/4	11	9	25	8,2	17	20,4	252X4-1/4K-1/4	256755	a. A.
R 1/4	G 3/8	11	9,5	26	8,2	19	18,3	252X4-1/4K-3/8	256756	a. A.
R 1/4	G 1/2	11	12,5	30,5	8,2	24	39,5	252X4-1/4K-1/2	256757	a. A.
R 3/8	G 3/8	11,5	9,5	26,5	11	19	23,4	252X4-3/8K-3/8	256758	a. A.
R 3/8	G 1/2	11,5	12,5	31	11	24	40,8	252X4-3/8K-1/2	256759	a. A.
R 1/2	G 1/2	14	12,5	33,5	15	24	45,1	252X4-1/2K-1/2	256760	a. A.

Abbildung


Reduziernippel

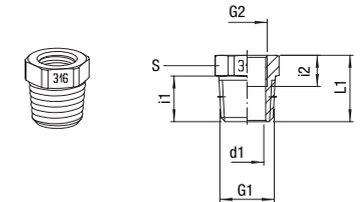
Preis Gruppe	13	PN	25	T _{min}	-20 °C	T _{max}	+140 °C	Gewinde	zylindrisch	Gew.-Dichtung	FKM (FDA konf.)		Edelstahl	AISI 316L
--------------	-----------	----	----	------------------	--------	------------------	---------	---------	-------------	---------------	-----------------	--	-----------	-----------

G1	G2	i1	L1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/4	G 1/8	7	12,5	17	10,1	253X4-1/4FF-1/8	356802	a. A.
G 3/8	G 1/8	8	13,5	19	17,7	253X4-3/8FF-1/8	356803	a. A.
G 1/2	G 1/8	9	15,5	24	36,9	253X4-1/2FF-1/8	356804	a. A.
G 3/8	G 1/4	8	13,5	19	11,7	253X4-3/8FF-1/4	356805	a. A.
G 1/2	G 1/4	9	15,5	24	30,1	253X4-1/2FF-1/4	356806	a. A.
G 1/2	G 3/8	9	15,5	24	20,3	253X4-1/2FF-3/8	356807	a. A.

Abbildung

Reduziernippel

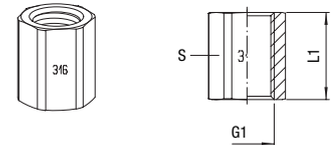
Preis Gruppe	13	PN	50	T _{min}	-40 °C	T _{max}	+140 °C	Gew. R kegelig,	Gew. G zylindr.		Edelstahl	AISI 316L
--------------	-----------	----	----	------------------	--------	------------------	---------	-----------------	-----------------	--	-----------	-----------

G1	G2	i1	i2	L1	d1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
R 1/4	G 1/8	11	7,5	16	8,9	14	8,6	253X4-1/4K-1/8	256852	a. A.
R 3/8	G 1/8	11,5	7,5	16,5	8,9	17	18,4	253X4-3/8K-1/8	256853	a. A.
R 1/2	G 1/8	14	7,5	19,5	8,9	22	41,7	253X4-1/2K-1/8	256854	a. A.
R 3/8	G 1/4	11,5	9	16,5	8,9	17	13,5	253X4-3/8K-1/4	256855	a. A.
R 1/2	G 1/4	14	11,5	19,5	12	22	33,5	253X4-1/2K-1/4	256856	a. A.
R 1/2	G 3/8	14	11,5	19,5	15,5	22	37,7	253X4-1/2K-3/8	256857	a. A.

Abbildung

Muffe

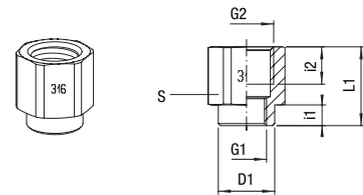
Preis Gruppe	13	PN	50	T _{min}	-40 °C	T _{max}	+140 °C	Gewinde	zylindrisch		Edelstahl	AISI 316L
--------------	-----------	----	----	------------------	--------	------------------	---------	---------	-------------	--	-----------	-----------

G1	L1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/8	15	13	8,8	254X4-1/8	256902	a. A.
G 1/4	21	17	20	254X4-1/4	256903	a. A.
G 3/8	23	19	20	254X4-3/8	256904	a. A.
G 1/2	30	24	41,5	254X4-1/2	256905	a. A.

Abbildung

Reduziermuffe

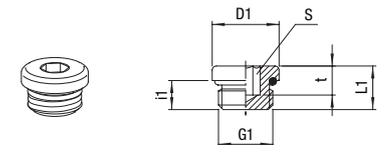
Preis Gruppe	13	PN	50	T _{min}	-40 °C	T _{max}	+140 °C	Gewinde	zylindrisch		Edelstahl	AISI 316L
--------------	-----------	----	----	------------------	--------	------------------	---------	---------	-------------	--	-----------	-----------

G1	G2	i1	i2	L1	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/8	G 1/4	5	9	19	13,5	17	17,9	255X4-1/8-1/4	256922	a. A.
G 1/8	G 3/8	5,5	9,5	20,5	13,5	19	18	255X4-1/8-3/8	256923	a. A.
G 1/8	G 1/2	5	12,5	25	13,5	24	38,9	255X4-1/8-1/2	256924	a. A.
G 1/4	G 3/8	7,5	9,5	22	17	19	19,7	255X4-1/4-3/8	256925	a. A.
G 1/4	G 1/2	7,5	12,5	27	17	24	39,3	255X4-1/4-1/2	256926	a. A.
G 3/8	G 1/2	7	12,5	27	21	24	38,9	255X4-3/8-1/2	256927	a. A.

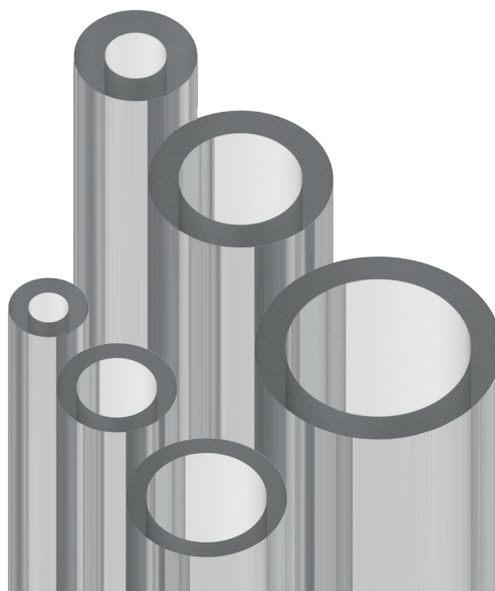
Abbildung

Verschluss-Schraube

Preis Gruppe	13	PN	25	T _{min}	-20 °C	T _{max}	+140 °C	Gewinde	zylindrisch	Gew.-Dichtung	FKM (FDA konf.)		Edelstahl	AISI 316L
--------------	-----------	----	----	------------------	--------	------------------	---------	---------	-------------	---------------	-----------------	--	-----------	-----------

G1	i1	L1	D1	t	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
G 1/8	5	8	13	4	5	4,2	262X4-1/8FF	356522	a. A.
G 1/4	7	10,5	16	5,5	6	9,2	262X4-1/4FF	356526	a. A.
G 3/8	8	11,5	20	5,5	8	16,2	262X4-3/8FF	356529	a. A.
G 1/2	9	13	25	5,5	10	29,4	262X4-1/2FF	356532	a. A.

Abbildung


Schläuche



KENNGRÖSSEN

WERKSTOFF / EIGNUNG

Polyamid PA12-PHL	Polyamid 12w (PA) zeichnet sich durch eine hohe Zähigkeit und vergleichsweise gute chemische Beständigkeit aus und eignet sich gut für feuchte Umgebungen. Das Thermoplast nimmt wenig Wasser auf.
Polyethylen LD-PE	Polyethylen-LD (PE-LD) zeichnen sich durch hohe chemische Beständigkeit, gute elektrische Isolationsfähigkeit und ein gutes Gleitverhalten aus.
Polyurethan PUR	Polyurethan (PU) zeichnet sich durch besondere Flexibilität aus und hat eine sehr gute Kälteflexibilität und Rückstelleigenschaft. Es ist beständig gegen aliphatische Kohlenwasserstoffe, die meisten Schmierstoffe und alterungsbeständig in Sauerstoff.
Polyvinylchlorid PVC Gewebe	PVC Gewebe-Schläuche für Luft, Gase, Wasser und einer großen Anzahl von Flüssigkeiten. Der Schlauch findet Verwendung als Druckluftschlauch in der Industrie und als Förderschlauch in der Chemie.
Fluorethylenpropylen FEP	Fluorethylenpropylen (FEP) wird hauptsächlich für transparente Schlauchmaterialien verwendet. Sie weisen porenlose, antiadhäsive Innenwandungen auf und sind allen üblichen Sterilisationsverfahren zugänglich. Da FEP zudem den FDA-Anforderungen entspricht, ist der Kunststoff für den Einsatz in allen Bereichen der Lebensmittel- und Pharmaindustrie sowie Medizintechnik zugelassen.
Perfluoralkoxy- Copolymer PFA	Perfluoralkoxy-Copolymer (PFA) hat eine geringe Festigkeit und Härte. Es ist beständig gegen nahezu alle Chemikalien, zeigt eine sehr hohe Temperaturfestigkeit und ist flammwidrig. PFA verfügt über einen geringen Reibwert und ist für Lebensmittel zugelassen.

ROHR / SCHLAUCH

Außendurchmesser D [mm] Innendurchmesser d [mm]	4/2 4/2,5 4,3/3 5/3 6/4 6,2/4 8/6 8,2/6 10/8 10,2/8 11,6/9 12/9 12/10 12,5/10 14/11 14/12 15/12,5 16/13 16/14 17,6/13 22/18
zul. Ø Toleranz	siehe jeweilige Tabelle
zul. Toleranz Wandstärke (s)	

BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR

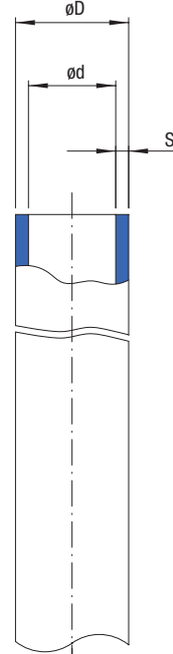
alle Ausführungen	Zulässiger Betriebsüberdruck in bar bei Temperatur	Gibt den zulässigen Betriebsdruck in bar bei angegebener Temperatur an.
--------------------------	--	---

Kunststoff-Schlauch, flexibel

 Preis Gruppe **18** T_{\min} -60 °C
 T_{\max} +100 °C

**Polyamid
PA12-PHL**

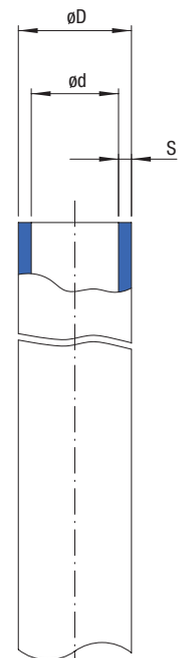
Außen-/Innen- \varnothing D/d	Toleranz		Biege-Radius min [mm]	Zulässiger Betriebsüberdruck in bar bei Temperatur					Pack- Einheit [m]	Typ	Bestell- nummer	Preis /100 m		
	\varnothing D	Wandst. s		20 °C	40 °C	60 °C	80 °C	100 °C						
4 / 2,5	$\pm 0,1$	±0,1	20	31	22,5	17,5	14,5	11,0	50	PA-4/25-transp.	295501	a. A.		
4 / 2,5			31	22,5	17,5	14,5	11,0	50	PA-4/25-blau	295502	a. A.			
4 / 2,5			20	31	22,5	17,5	14,5	11,0	50	PA-4/25-schwarz	295506	a. A.		
5 / 3			25	34	25,0	19,0	15,5	12,0	50	PA-5/3-transp.	295521	a. A.		
5 / 3			25	34	25,0	19,0	15,5	12,0	50	PA-5/3-blau	295522	a. A.		
5 / 3			25	34	25,0	19,0	15,5	12,0	50	PA-5/3-rot	295523	a. A.		
5 / 3			25	34	25,0	19,0	15,5	12,0	50	PA-5/3-grün	295524	a. A.		
5 / 3			25	34	25,0	19,0	15,5	12,0	50	PA-5/3-gelb	295525	a. A.		
5 / 3			25	34	25,0	19,0	15,5	12,0	50	PA-5/3-schwarz	295526	a. A.		
6 / 4			30	27	19,5	15,0	12,5	9,5	50	PA-6/4-transp.	295531	a. A.		
6 / 4			30	27	19,5	15,0	12,5	9,5	50	PA-6/4-blau	295532	a. A.		
6 / 4			30	27	19,5	15,0	12,5	9,5	50	PA-6/4-rot	295533	a. A.		
6 / 4			30	27	19,5	15,0	12,5	9,5	50	PA-6/4-grün	295534	a. A.		
6 / 4			30	27	19,5	15,0	12,5	9,5	50	PA-6/4-gelb	295535	a. A.		
6 / 4			30	27	19,5	15,0	12,5	9,5	50	PA-6/4-schwarz	295536	a. A.		
8 / 6			40	19	14,0	10,5	8,5	6,5	50	PA-8/6-transp.	295541	a. A.		
8 / 6			40	19	14,0	10,5	8,5	6,5	50	PA-8/6-blau	295542	a. A.		
8 / 6			40	19	14,0	10,5	8,5	6,5	50	PA-8/6-rot	295543	a. A.		
8 / 6			40	19	14,0	10,5	8,5	6,5	50	PA-8/6-grün	295544	a. A.		
8 / 6			40	19	14,0	10,5	8,5	6,5	50	PA-8/6-gelb	295545	a. A.		
8 / 6			40	19	14,0	10,5	8,5	6,5	50	PA-8/6-schwarz	295546	a. A.		
10 / 8			$\pm 0,1$	±0,1	60	15	11,0	8,5	7,0	5,0	50	PA-10/8-transp.	295551	a. A.
10 / 8					60	15	11,0	8,5	7,0	5,0	50	PA-10/8-blau	295552	a. A.
10 / 8					60	15	11,0	8,5	7,0	5,0	50	PA-10/8-rot	295553	a. A.
10 / 8	60	15			11,0	8,5	7,0	5,0	50	PA-10/8-grün	295554	a. A.		
10 / 8	60	15			11,0	8,5	7,0	5,0	50	PA-10/8-gelb	295555	a. A.		
10 / 8	60	15			11,0	8,5	7,0	5,0	50	PA-10/8-schwarz	295556	a. A.		
12 / 9	60	19			14,0	10,5	8,5	6,5	50	PA-12/9-blau	295572	a. A.		
12 / 10	85	12			8,5	6,5	5,5	4,0	50	PA-12/10-transp.	295581	a. A.		
12 / 10	85	12	8,5	6,5	5,5	4,0	50	PA-12/10-blau	295582	a. A.				
14 / 11	$\pm 0,15$	±0,15	80	16	11,5	9,0	7,5	5,5	50	PA-14/11-transp.	295587	a. A.		
14 / 11			80	16	11,5	9,0	7,5	5,5	50	PA-14/11-blau	295588	a. A.		
14 / 11			80	16	11,5	9,0	7,5	5,5	50	PA-14/11-schwarz	295590	a. A.		
15 / 12,5			90	13	9,5	7,0	6,0	4,5	50	PA-15/12,5-transp.	295591	a. A.		
16 / 13			90	14	10,0	7,5	6,5	5,0	50	PA-16/13-transp.	295597	a. A.		
16 / 13			90	14	10,0	7,5	6,5	5,0	50	PA-16/13-blau	295598	a. A.		
16 / 13	90	14	10,0	7,5	6,5	5,0	50	PA-16/13-schwarz	295600	a. A.				
22 / 18	$\pm 0,15$	±0,20	150	13	9,5	7,0	6,0	4,5	50	PA-22/18-transp.	296211	a. A.		
22 / 18			150	13	9,5	7,0	6,0	4,5	50	PA-22/18-blau	296212	a. A.		
22 / 18			150	13	9,5	7,0	6,0	4,5	50	PA-22/18-schwarz	296214	a. A.		

Abbildung

Kunststoff-Schlauch, flexibel

 Preis Gruppe **18** T_{\min} -10 °C
 T_{\max} +40 °C

**Polyethylen
LD-PE**

Außen-/Innen- \varnothing D/d	Toleranz		Biege-Radius min [mm]	Zulässiger Betriebsüberdruck in bar bei Temperatur			Pack- Einheit [m]	Typ	Bestell- nummer	Preis /100 m
	\varnothing D	Wandst. s		20 °C	30 °C	40 °C				
5 / 3	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	25	15,0	12,0	10,5	50	PE-5/3-transp.	295621	a. A.
5 / 3			25	15,0	12,0	10,5	50	PE-5/3-blau	295622	a. A.
5 / 3			25	15,0	12,0	10,5	50	PE-5/3-rot	295623	a. A.
5 / 3			25	15,0	12,0	10,5	50	PE-5/3-grün	295624	a. A.
5 / 3			25	15,0	12,0	10,5	50	PE-5/3-gelb	295625	a. A.
5 / 3			25	15,0	12,0	10,5	50	PE-5/3-schwarz	295626	a. A.
6 / 4			30	13,0	10,5	9,0	50	PE-6/4-transp.	295631	a. A.
6 / 4			30	13,0	10,5	9,0	50	PE-6/4-blau	295632	a. A.
6 / 4			30	13,0	10,5	9,0	50	PE-6/4-rot	295633	a. A.
6 / 4			30	13,0	10,5	9,0	50	PE-6/4-grün	295634	a. A.
6 / 4			30	13,0	10,5	9,0	50	PE-6/4-gelb	295635	a. A.
6 / 4			30	13,0	10,5	9,0	50	PE-6/4-schwarz	295636	a. A.
8 / 6			40	8,0	6,5	5,5	50	PE-8/6-transp.	295641	a. A.
8 / 6			40	8,0	6,5	5,5	50	PE-8/6-blau	295642	a. A.
8 / 6			40	8,0	6,5	5,5	50	PE-8/6-rot	295643	a. A.
8 / 6			40	8,0	6,5	5,5	50	PE-8/6-grün	295644	a. A.
8 / 6			40	8,0	6,5	5,5	50	PE-8/6-gelb	295645	a. A.
8 / 6			40	8,0	6,5	5,5	50	PE-8/6-schwarz	295646	a. A.
10 / 8			60	6,0	4,5	4,0	50	PE-10/8-transp.	295651	a. A.
10 / 8			60	6,0	4,5	4,0	50	PE-10/8-blau	295652	a. A.
10 / 8			60	6,0	4,5	4,0	50	PE-10/8-rot	295653	a. A.
10 / 8			60	6,0	4,5	4,0	50	PE-10/8-grün	295654	a. A.
10 / 8			60	6,0	4,5	4,0	50	PE-10/8-gelb	295655	a. A.
10 / 8			60	6,0	4,5	4,0	50	PE-10/8-schwarz	295656	a. A.

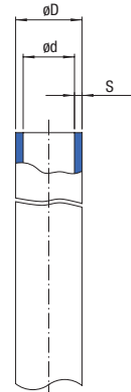
Abbildung


Kunststoff-Schlauch, flexibel

 Preis Gruppe **18** T_{\min} -35 °C T_{\max} +60 °C

**Polyurethan
PUR**

Außen-/Innen- \varnothing D/d	Toleranz		Biege-Radius min [mm]	Zulässiger Betriebsüberdruck in bar bei Temperatur					Pack- Einheit [m]	Typ	Bestell- nummer	Preis /100 m
	$\varnothing D$	Wandst. s		20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C				
4 / 2,5	$\pm 0,1$	$\pm 0,15$	13	15	12,5	11,0	10,0	9,0	50	PU-4/25-transp.	295701	a. A.
4 / 2,5			13	15	12,5	11,0	10,0	9,0	50	PU-4/25-blau	295702	a. A.
4 / 2,5			13	15	12,5	11,0	10,0	9,0	50	PU-4/25-schwarz	295706	a. A.
4,3 / 3			14	12	10,0	9,0	8,0	7,0	50	PU-43/3-transp.	295711	a. A.
4,3 / 3			14	12	10,0	9,0	8,0	7,0	50	PU-43/3-blau	295712	a. A.
4,3 / 3			14	12	10,0	9,0	8,0	7,0	50	PU-43/3-schwarz	295716	a. A.
5 / 3			12	16	13,5	12,0	10,5	9,5	50	PU-5/3-transp.	295721	a. A.
5 / 3			12	16	13,5	12,0	10,5	9,5	50	PU-5/3-blau	295722	a. A.
5 / 3			12	16	13,5	12,0	10,5	9,5	50	PU-5/3-schwarz	295726	a. A.
6 / 4			20	14	12,0	10,5	9,5	8,5	50	PU-6/4-transp.	295731	a. A.
6 / 4			20	14	12,0	10,5	9,5	8,5	50	PU-6/4-blau	295732	a. A.
6 / 4			20	14	12,0	10,5	9,5	8,5	50	PU-6/4-schwarz	295736	a. A.
8 / 6			30	12	10,0	9,0	8,0	7,0	50	PU-8/6-transp.	295741	a. A.
8 / 6			30	12	10,0	9,0	8,0	7,0	50	PU-8/6-blau	295742	a. A.
8 / 6			30	12	10,0	9,0	8,0	7,0	50	PU-8/6-schwarz	295746	a. A.
10 / 8			60	9	7,5	6,5	6,0	5,5	50	PU-10/8-transp.	295751	a. A.
10 / 8	60	9	7,5	6,5	6,0	5,5	50	PU-10/8-blau	295752	a. A.		
10 / 8	60	9	7,5	6,5	6,0	5,5	50	PU-10/8-schwarz	295756	a. A.		

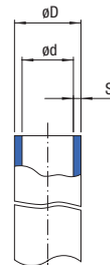
Abbildung

Kunststoff-Schlauch, flexibel

 Preis Gruppe **18** T_{\min} -20 °C T_{\max} +60 °C

**Polyvinylchlorid
PVC Gewebe**

Bedingt durch das Gewebe, schrumpft der Schlauch durch Druckbeaufschlagung. Je nach Betriebsdruck sind daher bis zu 10 % Überlänge vorzusehen

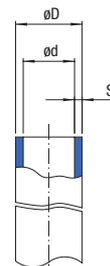
Außen-/Innen- \varnothing D/d	Toleranz		Biege-Radius min [mm]	Zulässiger Betriebsüberdruck in bar bei Temperatur					Pack- Einheit [m]	Typ	Bestell- nummer	Preis /100 m
	$\varnothing D$	Wandst. s		20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C				
6,2 / 4	$\pm 0,15$	$\pm 0,1$	50	40	37,0	33,0	28,0	21,0	50	PV-62/4-blau	295832	a. A.
8,2 / 6	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$	60	38	35,0	31,5	26,5	19,0	50	PV-82/6-blau	295842	a. A.
10,2 / 8			65	30	27,5	24,5	21,0	15,0	50	PV-102/8-blau	295852	a. A.
11,6 / 9	$\pm 0,25$	$\pm 0,15$	70	30	27,5	24,5	21,0	15,0	50	PV-116/9-blau	295862	a. A.
12,5 / 10			80	24	22,0	19,5	17,0	13,0	50	PV-125/10-blau	295882	a. A.
15 / 12,5			90	18	16,5	14,5	12,5	10,0	50	PV-15/125-blau	295892	a. A.
17,6 / 13	$\pm 0,3$	$\pm 0,2$	100	18	16,5	14,5	12,5	10,0	50	PV-176/13-blau	295897	a. A.

Abbildung

Kunststoff-Schlauch, flexibel

 Preis Gruppe **18** T_{\min} -200 °C T_{\max} +205 °C

**Fluorethylenpropylen
FEP**

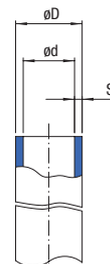
Außen-/Innen- \varnothing D/d	Toleranz		Biege-Radius min [mm]	Zulässiger Betriebsüberdruck in bar bei Temperatur						Pack- Einheit [m]	Typ	Bestell- nummer	Preis /100 m
	$\varnothing D$	$\varnothing d$		20 °C	50 °C	75 °C	100 °C	150 °C	200 °C				
4 / 2	$\pm 0,05$	$\pm 0,1$	16	31,5	23,5	19	12,5	5,0	1,5	50	FEP-4/2-natur	296001	a. A.
6 / 4			36	21	15,5	12,5	8,5	3,0	1,0	50	FEP-6/4-natur	296002	a. A.
8 / 6			64	15,5	11,5	9,5	6,0	2,5	0,5	50	FEP-8/6-natur	296003	a. A.
10 / 8			100	12,5	9,5	7,5	5,0	2,0	0,5	50	FEP-10/8-natur	296004	a. A.

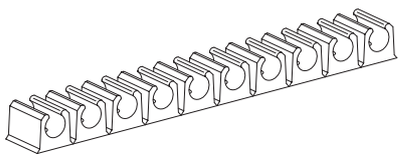
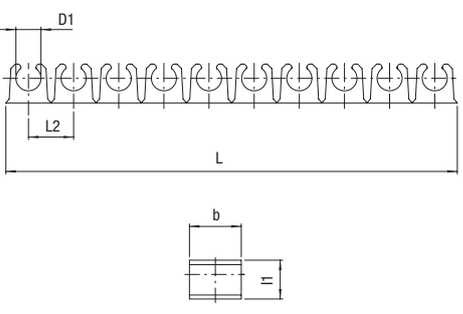
Abbildung

Kunststoff-Schlauch, flexibel

 Preis Gruppe **18** T_{\min} -200 °C T_{\max} +260 °C

**Perfluoralkoxy-
Copolymer PFA**

Außen-/Innen- \varnothing D/d	Toleranz		Biege-Radius min [mm]	Zulässiger Betriebsüberdruck in bar bei Temperatur								Pack- Einheit [m]	Typ	Bestell- nummer	Preis /100 m
	$\varnothing D$	$\varnothing d$		20 °C	50 °C	75 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C					
4 / 2	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	16	27	23,0	20,5	18,0	14,0	10,5	7,5	50	PFA-4/2-natur	296006	a. A.	
6 / 4			36	18	15,5	13,5	12,0	9,5	7,0	5,0	50	PFA-6/4-natur	296007	a. A.	
8 / 6			64	13,5	11,5	10,0	9,0	7,0	5,0	3,5	50	PFA-8/6-natur	296008	a. A.	
10 / 8			100	10,5	9,0	8,0	7,0	5,5	4,0	3,0	50	PFA-10/8-natur	296009	a. A.	
12 / 10			144	9,0	7,5	6,5	6,0	4,5	3,5	2,5	50	PFA-12/10-natur	296011	a. A.	
14/12			196	7	6	5	5	4	3	2	50	PFA-14/12-natur	296012	a. A.	
16/14	$\pm 0,15$	$\pm 0,15$	256	6,5	5,5	5	4,5	3,5	2,5	1,5	50	PFA-16/14-natur	296013	a. A.	

Abbildung


10-fach-Schlauchklemme									Abbildung	
Preis Gruppe 18		T _{min} -20 °C T _{max} +50 °C		Polyethylen						
für Schlauch AD	L	L2	l1	D1	b	Typ	Bestellnummer	Preis		
6	110	11	9	6	14	410N-6	296304	a. A.		
8	140,5	14	12,5	7,5	15	410N-8	296305	a. A.		

Funktionsverschraubungen Messing vernickelt / POM / Alu

Anwendung

AVS Römer-Funktionsverschraubungen finden ihren Einsatz bei den verschiedensten neutralen gasförmigen und flüssigen Medien. Soweit die Verschraubungswerkstoffe geeignet sind, ist eine Anwendung auch für aggressive Medien gegeben. Siehe hierzu auch die Angaben unter Kenngrößen.

KENNGRÖSSEN
KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

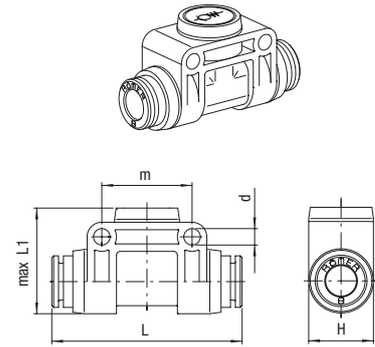
Messing vernickelt	CuZn39Pb3, galvanisch vernickelt. Geeignet für viele neutrale gasförmige und flüssige Medien, insbesondere Druckluft, Wasser, Hydrauliköl etc. Sonderausführung chemisch vernickelt mit FKM-Dichtring, FDA-konform.			
Kunststoff POM	Polyoxymethylen, UV-beständig. Geeignet für neutrale gasförmige und flüssige Medien, insbesondere Druckluft, Wasser etc.			
Alu blank	AlCuMgPbF37, Alulegierung			
sonstige Werkstoffe	siehe jeweilige Produkte			
ROHR / SCHLAUCH				
Außendurchmesser [mm]	4, 6 und 8			
zul. Toleranz [mm]	±0,1			
zul. Qualitäten	Polyamid (PA), Polyurethan (PU), Fluorpolymer (FEP) (PFA)			
GEWINDE				
Außengewinde	Gewinde „M“ zylindrisch: Metrisches ISO-Gewinde M5			
Außengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 1/2			
Innengewinde	Gewinde „M“ zylindrisch: Metrisches ISO-Gewinde M5			
Innengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 1/2			
BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR				
Kunststoffausführung	<table border="1"> <tr> <td>PN 10</td> <td>T_{min} -20 °C T_{max} +60 °C</td> <td>Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB dem angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ entspricht.</td> </tr> </table>	PN 10	T _{min} -20 °C T _{max} +60 °C	Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB dem angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ entspricht.
PN 10	T _{min} -20 °C T _{max} +60 °C	Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB dem angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ entspricht.		
Metallausführung	<table border="1"> <tr> <td>PN 16</td> <td>T_{min} -20 °C T_{max} +60 °C</td> <td>Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB dem angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ entspricht.</td> </tr> </table>	PN 16	T _{min} -20 °C T _{max} +60 °C	Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB dem angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ entspricht.
PN 16	T _{min} -20 °C T _{max} +60 °C	Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB dem angegebenen Nenndruck PN in dem angegebenen Temperaturbereich „T“ entspricht.		
Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!				

Rückschlagventil mit ELSA-Steckanschluss

Preis Gruppe	23	PN 10		Bauart: Teller-Rückschlagventil	Anwendung: Druckluft	T _{min} -20 °C T _{max} +60 °C	Kunststoff POM
--------------	-----------	-------	--	---------------------------------	----------------------	--	-----------------------

Werkstoff: Körper POM (blau), Tellerhalter: Ms (blank), Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk)

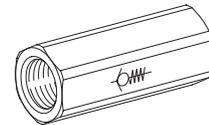
DN	für Rohr D	Q _{Nn} -Wert Luft [l/min]	Betriebsdruck [bar]	L	L1 max.	H	m	d	Typ	Bestellnummer	Preis
2,5	4	max. 100	0,2 - 10	49	28,3	17,2	24	4,3	VNR-958-P25-4	635061	a. A.
4,0	6	max. 264	0,2 - 10	49,8	28,3	17,2	24	4,3	VNR-958-P40-6	635062	a. A.
4,0	8	max. 306	0,2 - 10	50,8	28,3	17,2	24	4,3	VNR-958-P40-8	635063	a. A.

Abbildung

Rückschlagventil

Preis Gruppe	23	PN 16		Bauart: federbelastetes Kugel-Rückschlagventil	Anwendung: neutrale Medien	Betriebsdruck: 0,2 bis 16 bar	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	--	--	----------------------------	-------------------------------	---------------------------

Werkstoff: Körper Ms (vernickelt), Kugel: Niro-Stahl 1.4034, Feder: Niro-Stahl 1.4310, Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk) oder FKM (Fluor-Kautschuk)

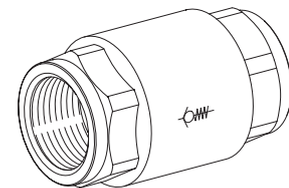
DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	Dichtwerkstoff	Temp.-bereich [°C]	Bau-länge	Gewinde-Länge	Schlüssel-weite	Typ	Bestellnummer	Preis
4	0,5	G 1/8	NBR	-10 bis + 90	35	8	13	VNR-133-M40-1/8B	635001	a. A.
4	0,5	G 1/8	FKM	-10 bis + 130	35	8	13	VNR-133-M40-1/8F	635002	a. A.
6	0,9	G 1/4	NBR	-10 bis + 90	42	9	17	VNR-133-M60-1/4B	635004	a. A.
6	0,9	G 1/4	FKM	-10 bis + 130	42	9	17	VNR-133-M60-1/4F	635005	a. A.

Abbildung

Rückschlagventil

Preis Gruppe	23		Bauart: federbelastetes Teller-Rückschlagventil	Anwendung: neutrale Medien	T _{min} -20 °C T _{max} +90 °C	Messing vernickelt
--------------	-----------	--	---	----------------------------	--	---------------------------

Betriebsdruck: 0,02 bis 25 bar bis G 1 | Betriebsdruck: 0,02 bis 18 bar G 1 1/4 bis G 1 1/2 | Werkstoff: Körper: Ms (vernickelt), Schließsteller: Hostaform, Feder: Niro-Stahl 1.4310, Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk)

DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	Gewicht in [g]	Bau-länge	Gewinde-Länge	Größter Außen-Ø	Typ	Bestellnummer	Preis
10	3	G 3/8	115	52	11	29	VSR-333-3/8	635111	a. A.
15	4,1	G 1/2	150	58	13	32	VSR-333-1/2	635112	a. A.
20	9	G 3/4	226	65	14	39	VSR-333-3/4	635113	a. A.
25	12	G 1	330	75	17	48	VSR-333-1	635114	a. A.
32	20	G 1 1/4	545	80	18	60	VSR-333-1 1/4	635115	a. A.
40	31	G 1 1/2	685	86	19	68	VSR-333-1 1/2	635116	a. A.

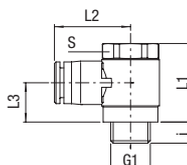
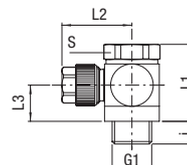
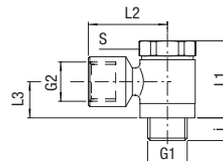
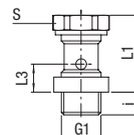
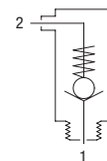
Abbildung


Schwenk-Rückschlagventil, Zuluft sperrend

Preis Gruppe	24	PN		Bauart: Rückschlag-Man-schette, Zuluft sperrend	Anwendung: Druckluft	Betriebsdruck: 0,2 bis 10bar	T _{min} -10 °C T _{max} +80 °C	Messing vernickelt
--------------	-----------	----	---	---	----------------------	------------------------------	--	---------------------------

Werkstoff: Ventilkörper: Ms (vernickelt),
Dichtung: NBR (Perbunan)

DN	Q _{Nn} -Wert Luft [l/min]	G1	Anschluss am Ringstück G2 bzw. D/d		i**	L1**	L2	L3**	S	Typ	Bestell- nummer	Preis
2,5	280	G 1/8	ohne Ringstück		5,8	24,2	-	9,4	14	VCR-219M-1/8N	636502	a. A.
4,5	400	G 1/4	ohne Ringstück		7	26	-	9,8	17	VCR-219M-1/4N	636503	a. A.
1,5	70	M5	M5	-	4	15,5	10	7,5	8	VCR-219M-M5N-M5	636511	a. A.
2,5	280	G 1/8	G 1/8	-	6	24	15	11	14	VCR-219M-1/8N-1/8	636512	a. A.
4,5	400	G 1/4	G 1/4	-	7	26	26	12	17	VCR-219M-1/4N-1/4	636513	a. A.
1,5	70	M5	-	4, 3/3	4	15,5	15,5*	7,5	8	VCR-219M-M5N-43/3	636552	a. A.
1,5	70	M5	-	5/3	4	15,5	15,5*	7,5	8	VCR-219M-M5N-5/3	636553	a. A.
1,5	70	M5	-	6/4	4	15,5	16,6*	7,5	8	VCR-219M-M5N-6/4	636554	a. A.
2,5	280	G 1/8	-	4, 3/3	6	24	18*	11	14	VCR-219M-1/8N-43/3	636562	a. A.
2,5	280	G 1/8	-	5/3	6	24	18*	11	14	VCR-219M-1/8N-5/3	636563	a. A.
2,5	280	G 1/8	-	6/4	6	24	21,1*	11	14	VCR-219M-1/8N-6/4	636564	a. A.
2,5	280	G 1/8	-	8/6	6	24	21,1*	11	14	VCR-219M-1/8N-8/6	636565	a. A.
4,5	400	G 1/4	-	6/4	7,5	25,6	23,1*	12	17	VCR-219M-1/4N-6/4	636571	a. A.
4,5	400	G 1/4	-	8/6	7,5	25,6	23,1*	12	17	VCR-219M-1/4N-8/6	636572	a. A.
4,5	400	G 1/4	-	10/8	7,5	25,6	24,5*	12	17	VCR-219M-1/4N-10/8	636573	a. A.
1,5	70	M5	-	4	4	15,5	17,6	7,5	8	VCR-219M-M5-4P	636601	a. A.
1,5	70	M5	-	6	4	15,5	18,4	7,5	8	VCR-219M-M5-6P	636603	a. A.
2,5	280	G 1/8	-	4	5	25,1	22,2	12,3	14	VCR-219M-1/8N-4P	636611	a. A.
2,5	280	G 1/8	-	6	5	25,1	22,6	12,3	14	VCR-219M-1/8N-6P	636613	a. A.
2,5	280	G 1/8	-	8	5	25,1	23,1	12,3	14	VCR-219M-1/8N-8P	636614	a. A.
4,5	400	G 1/4	-	6	6,5	26,6	24,6	13,3	17	VCR-219M-1/4N-6P	636623	a. A.
4,5	400	G 1/4	-	8	6,5	26,6	25,1	13,3	17	VCR-219M-1/4N-8P	636624	a. A.

Abbildung


Option:
mit Messing-
Schwenk-
Ringstück

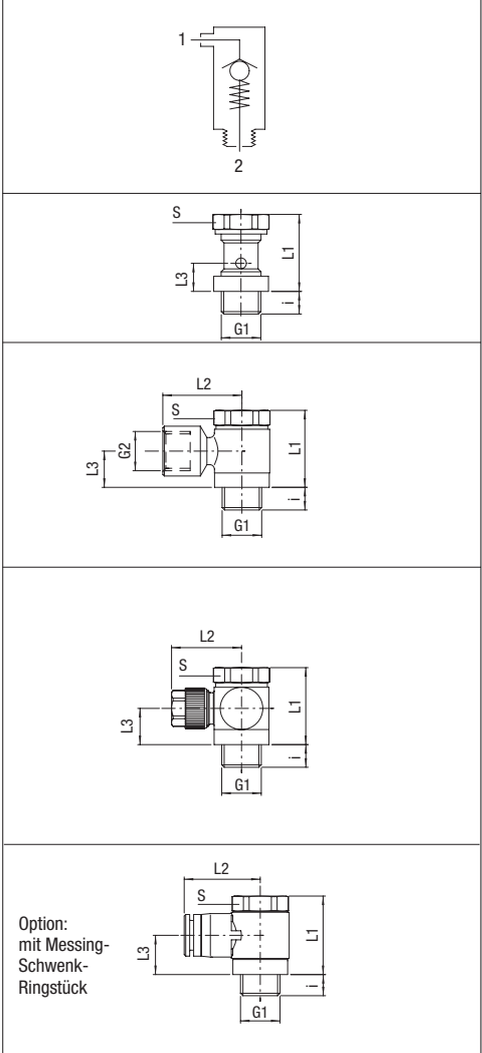
* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter **Ungefährmaß bei angezogener Verschraubung

Schwenk-Rückschlagventil, Abluft sperrend

Preis Gruppe	24	PN 10		Bauart: Rückschlag-Manschette, Abluft sperrend	Anwendung: Druckluft	Betriebsdruck: 0,2 bis 10bar	T _{min} -10 °C T _{max} +80 °C	Messing vernickelt
--------------	-----------	-------	--	--	----------------------	------------------------------	--	---------------------------

Werkstoff: Ventilkörper: Ms (vernickelt), Dichtung: NBR (Perbunan)

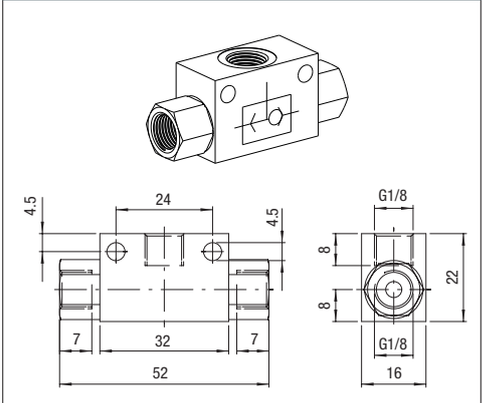
DN	Q _{Nn} -Wert Luft [l/min]	G1	Anschluss am Ringstück G2 bzw. D/d		i**	L1**	L2	L3**	S	Typ	Bestellnummer	Preis
2,5	280	G 1/8	ohne Ringstück		5,8	24,2	-	9,4	14	VRC-219M-1/8N	636507	a. A.
4,5	400	G 1/4	ohne Ringstück		7,0	26	-	9,8	17	VRC-219M-1/4N	636508	a. A.
1,5	70	M5	M5	-	4	15,5	10	7,5	8	VRC-219M-M5N-M5	636516	a. A.
2,5	280	G 1/8	G 1/8	-	6	24	15	11	14	VRC-219M-1/8N-1/8	636517	a. A.
4,5	400	G 1/4	G 1/4	-	7	26	26	12	17	VRC-219M-1/4N-1/4	636518	a. A.
1,5	70	M5	-	4, 3/3	4	15,5	15,5*	7,5	8	VRC-219M-M5N-43/3	636557	a. A.
1,5	70	M5	-	5/3	4	15,5	15,5*	7,5	8	VRC-219M-M5N-5/3	636558	a. A.
1,5	70	M5	-	6/4	4	15,5	16,5*	7,5	8	VRC-219M-M5N-6/4	636559	a. A.
2,5	280	G 1/8	-	4, 3/3	6	24	18*	11	14	VRC-219M-1/8N-43/3	636567	a. A.
2,5	280	G 1/8	-	5/3	6	24	18*	11	14	VRC-219M-1/8N-5/3	636568	a. A.
2,5	280	G 1/8	-	6/4	6	24	21*	11	14	VRC-219M-1/8N-6/4	636569	a. A.
2,5	280	G 1/8	-	8/6	6	24	21*	11	14	VRC-219M-1/8N-8/6	636570	a. A.
4,5	400	G 1/4	-	6/4	7,5	25,5	23*	12	17	VRC-219M-1/4N-6/4	636576	a. A.
4,5	400	G 1/4	-	8/6	7,5	25,5	23*	12	17	VRC-219M-1/4N-8/6	636577	a. A.
4,5	400	G 1/4	-	10/8	7,5	25,5	24,5*	12	17	VRC-219M-1/4N-10/8	636578	a. A.
1,5	70	M5	-	4	4	15,5	17,5	7,5	8	VRC-219M-M5-4P	636606	a. A.
1,5	70	M5	-	6	4	15,5	18,5	7,5	8	VRC-219M-M5-6P	636608	a. A.
2,5	280	G 1/8	-	4	5	25	22	12	14	VRC-219M-1/8N-4P	636616	a. A.
2,5	280	G 1/8	-	6	5	25	22,7	12,3	14	VRC-219M-1/8N-6P	636618	a. A.
2,5	280	G 1/8	-	8	5	25	23	12	14	VRC-219M-1/8N-8P	636619	a. A.
4,5	400	G 1/4	-	6	6,5	26,5	24,5	13	17	VRC-219M-1/4N-6P	636628	a. A.
4,5	400	G 1/4	-	8	6,5	26,5	25	13	17	VRC-219M-1/4N-8P	636629	a. A.

Abbildung

Doppelrückschlagventil

Preis Gruppe	24	PN 10		Bauart: überschneidungsfreies Schieberventil	Anwendung: Druckluft	Alu blank
--------------	-----------	-------	--	--	----------------------	------------------

Werkstoff: Körper Alu-Legierung, Schieber: Ms, Gewindemuffe: Ms (vernickelt), Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk)

DN	G	Q _{Nn} -Wert Luft [l/min]	Betriebsdruck [bar]	Betriebs-temperatur [°C]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	G 1/8	600	0,5 - 10	-20 bis +90	SCS-233-A40-1/8B	636231	a. A.

Abbildung


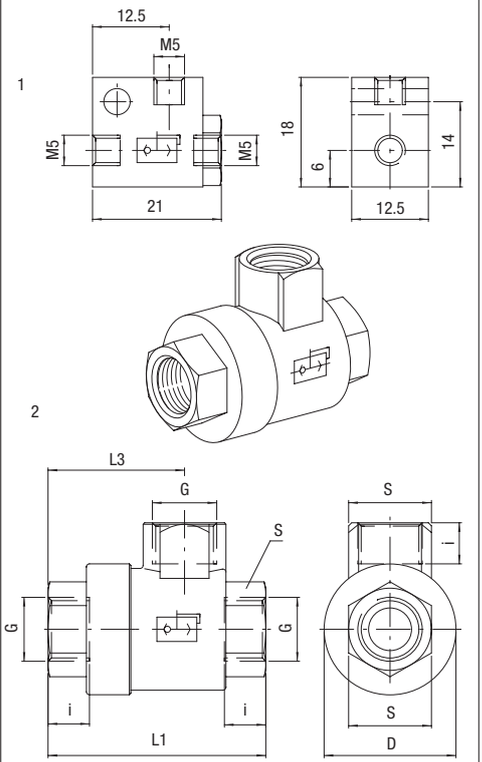
* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter **Ungefährmaß bei angezogener Verschraubung

Schnellentlüftungsventil

Preis Gruppe	25	PN	10	Bauart:	Sitzventil	Anwendung:	Druckluft	Betriebsdruck:	0,2 bis 10 bar	T _{min}	-20 °C	T _{max}	+80 °C	Messing vernickelt
--------------	-----------	----	----	---------	------------	------------	-----------	----------------	----------------	------------------	--------	------------------	--------	--------------------

Werkstoff Körper:	DN 3: Ms blank, DN 6 bis DN 14: Ms (vernickelt)	Werkstoff Manschette:	DN 3: NBR (Nitrilkautschuk), DN 6 bis DN 14: AU (Vulkollan), FKM (Fluor-Kautschuk) auf Anfrage	Werkstoff Dichtung:	PA (Polyamid)
-------------------	---	-----------------------	--	---------------------	---------------

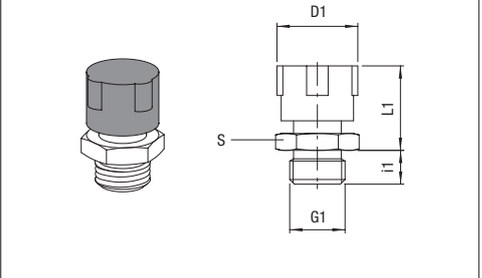
DN	Maß-Zeichnung	G	QnN-Wert Luft [l/min]		i	L1	L3	D	S	Typ	Bestellnummer	Preis
			P>A	A>R								
3	1	M5	200	230	-	-	-	-	-	VSC-233-U30-M05B	636291	a. A.
6	2	G 1/8	600	900	7	43	28	28	14	VSC-133-M60-1/8L	636261	a. A.
9	2	G 1/4	1.200	2.000	9	53	34	33	19	VSC-133-M90-1/4L	636262	a. A.
14	2	G 1/2	4.000	6.800	12	71	45	44	26	VSC-133-M14-1/2L	636264	a. A.

Abbildung

Einschraub-Drossel

Preis Gruppe	26	PN	16	Bauart:	Kegeldrossel mit Schalldämpfer	Anwendung:	Druckluft	Betriebsdruck:	0 bis 16 bar	Messing vernickelt
--------------	-----------	----	----	---------	--------------------------------	------------	-----------	----------------	--------------	--------------------

Werkstoff:	Drosselkörper: Ms (vernickelt), Regelkonus: Ms, Feder: nichtrostender Stahl, Kappe: Sinterbronze	T _{min}	-50 °C	T _{max}	+100 °C
------------	--	------------------	--------	------------------	---------

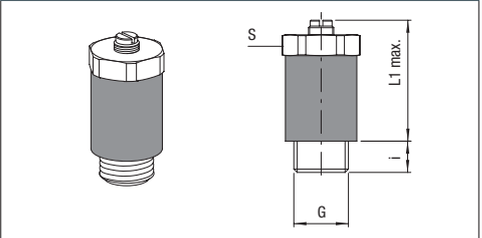
DN	G	Durchfluss Luft [l/min]	i1	L1	D1	S	Typ	Bestellnummer	Preis
3,5	G 1/8	max. 450	8	19	15	14	RSS-111-M35-1/8	635352	a. A.
4,5	G 1/4	max. 700	8	22	18,5	17	RSS-111-M45-1/4	635353	a. A.
6,5	G 1/4	max. 2.000	8	22	18,5	17	RSS-111-M65-1/4	635363	a. A.
10	G 1/2	max. 3.500	12	31	29	27	RSS-111-M10-1/2	635355	a. A.
13	G 1/2	max. 5.000	12	31	29	27	RSS-111-M13-1/2	635365	a. A.
18	G 3/4	max. 9.500	15	39	35	32	RSS-111-M18-3/4	635366	a. A.

Abbildung

Einschraub-Drossel

Preis Gruppe	26	PN	12	Bauart:	Präzisionsdrossel mit Schalldämpfer	Anwendung:	Druckluft	Betriebsdruck:	0 bis 12 bar	Messing vernickelt
--------------	-----------	----	----	---------	-------------------------------------	------------	-----------	----------------	--------------	--------------------

Werkstoff:	Körper: Ms (vernickelt), Spindel: Ms, Schalldämpfer-Rohr: Sinterbronze, Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk)	T _{min}	-10 °C	T _{max}	+80 °C
------------	---	------------------	--------	------------------	--------

DN	G	Durchfluss Luft [l/min]	i	L1 max.	S	Typ	Bestellnummer	Preis
2,5	G 1/8	max. 320	5	30	14	SSC-219M-1/8	635522	a. A.
4,5	G 1/4	max. 650	7,5	31	17	SSC-219M-1/4	635523	a. A.

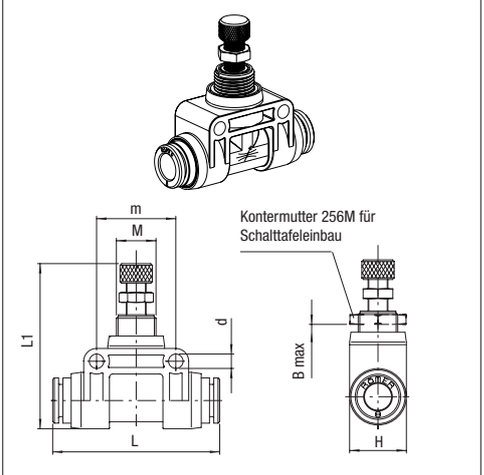
Abbildung


Drosselventil mit ELSA-Steckanschluss

Preis Gruppe	27	PN 10		Bauart: Präzisions-Kegeldrossel	Anwendung: Druckluft	Betriebsdruck: 0 bis 10 bar	T_{min} -20 °C T_{max} +60 °C	Kunststoff POM
--------------	-----------	-------	--	---------------------------------	----------------------	-----------------------------	--------------------------------------	-----------------------

Werkstoff: Körper POM (blau), Spindel: Ms (blank), Spindelstock: Ms (blank), Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk)

DN	für Rohr D	QnN-Wert Luft [l/min]	L	L1	M	B	H	m	d	Typ	Bestellnummer	Preis
2	4	0 - 100	49	50	M 12 x1	4	17,2	24	4,3	RFO-958-P20-4	635621	a. A.
2	6	0 - 100	50	47,1	M 12 x1	4	17,2	24	4,3	RFO-958-P20-6	635622	a. A.
2	8	0 - 100	51	50,5	M 12 x1	4	17,2	24	4,3	RFO-958-P20-8	635623	a. A.
3	4	0 - 200	49	50,5	M 12 x1	4	17,2	24	4,3	RFO-958-P30-4	635624	a. A.
3	6	0 - 200	50	50,5	M 12 x1	4	17,2	24	4,3	RFO-958-P30-6	635625	a. A.
3	8	0 - 200	50,8	50,5	M 12 x1	4	17,2	24	4,3	RFO-958-P30-8	635626	a. A.

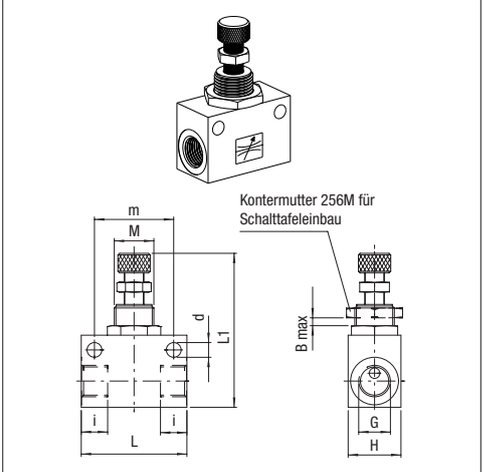
Abbildung

Drosselventil

Preis Gruppe	27	PN 10		Bauart DN 2 und DN 3: Präzisions-Kegeldrossel	Bauart DN 6: Präzisions-Schlitzdrossel	Anwendung: Druckluft	Alu blank
--------------	-----------	-------	--	---	--	----------------------	------------------

Werkstoff: Körper: Alu-Legierung, Spindel: Ms (blank), Spindelstock: Ms (blank), Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk)

Betriebsdruck: 0 bis 10 bar T_{min} -20 °C T_{max} +80 °C

DN	G	QnN-Wert Luft [l/min]	i	L	L1	M	B	H	m	d	Typ	Bestellnummer	Preis
2	G 1/8	0 - 100	7	32	48	M 12 x1	4	16	24	4,5	RFO-133-A20-1/8	635661	a. A.
3	G 1/8	0 - 200	7	32	48	M 12 x1	4	16	24	4,5	RFO-133-A30-1/8	635681	a. A.
6	G 1/4	0 - 900	10,5	46	58	M 20 x1,5	8	20	35	6,4	RFO-133-A60-1/4	635682	a. A.

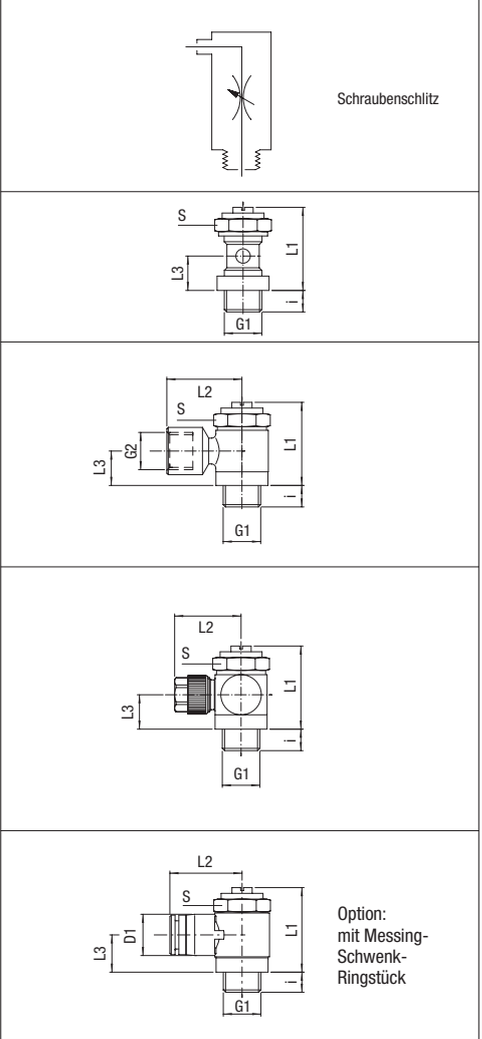
Abbildung


Schwenk-Drosselventil, Schraubenschlitz
Abbildung

 Preis Gruppe **24** PN 10 Anwendung: Druckluft Betriebsdruck: 0 bis 10 bar T_{min} -10 °C T_{max} +80 °C **Messing vernickelt**

Werkstoff: Ventilkörper: Ms (vernickelt), Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk)

DN	Q _{Nn} -Wert Luft [l/min]	G1	Anschluss am Ringstück G2 bzw. D/d		i**	L1**	L2	L3**	S	Typ	Bestell- nummer	Preis
2,5	0-280	G 1/8	ohne Ringstück		6	29	-	9	14	SCO-219M-1/8N	636702	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	ohne Ringstück		7,5	27,5	-	9,3	17	SCO-219M-1/4N	636703	a. A.
1,5	0-70	M5	M5	-	4	21,5	10	7,5	8	SCO-219M-M5N-M5	636711	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	G 1/8	-	6	29	15	11	14	SCO-219M-1/8N-1/8	636712	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	G 1/4	-	7,5	31	26	12	17	SCO-219M-1/4N-1/4	636713	a. A.
1,5	0-70	M5	-	4, 3/3	4	21,5	15,5*	7,5	8	SCO-219M-M5N-43/3	636752	a. A.
1,5	0-70	M5	-	5/3	4	21,5	15,5*	7,5	8	SCO-219M-M5N-5/3	636753	a. A.
1,5	0-70	M5	-	6/4	4	21,5	16,5*	7,5	8	SCO-219M-M5N-6/4	636754	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	4, 3/3	6	29	18*	11	14	SCO-219M-1/8N-43/3	636762	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	5/3	6	29	18*	11	14	SCO-219M-1/8N-5/3	636763	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	6/4	6	26	21*	11	14	SCO-219M-1/8N-6/4	636764	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	8/6	6	29	21*	11	14	SCO-219M-1/8N-8/6	636765	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	6/4	7,5	31	23*	12	17	SCO-219M-1/4N-6/4	636771	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	8/6	7,5	31	23*	12	17	SCO-219M-1/4N-8/6	636772	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	10/8	7,5	31	24,5*	12	17	SCO-219M-1/4N-10/8	636773	a. A.
1,5	0-70	M5	-	4	4	21,5	17,5	7,5	8	SCO-219M-M5-4P	636801	a. A.
1,5	0-70	M5	-	6	4	21,5	18,5	7,5	8	SCO-219M-M5-6P	636803	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	4	5	27	22,2	12,3	14	SCO-219M-1/8N-4P	636811	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	6	5	27	22,7	12,3	14	SCO-219M-1/8N-6P	636813	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	8	5	27	23,1	12,3	14	SCO-219M-1/8N-8P	636814	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	6	6,5	32	24,5	13,3	17	SCO-219M-1/4N-6P	636823	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	8	6,5	28,5	25,1	13,3	17	SCO-219M-1/4N-8P	636824	a. A.



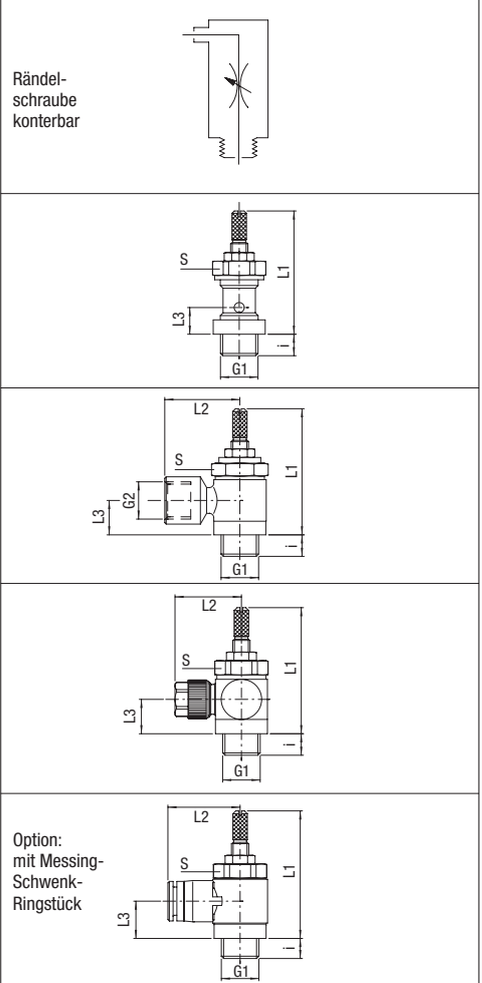
* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter **Ungefährmaß bei angezogener Verschraubung

Schwenk-Drosselventil, Rändelschraube konterbar

Preis Gruppe **24** PN 10 Anwendung: Druckluft Betriebsdruck: 0 bis 10 bar T_{min} -10 °C T_{max} +80 °C **Messing vernickelt**

Werkstoff: Ventilkörper: Ms (vernickelt), Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk)

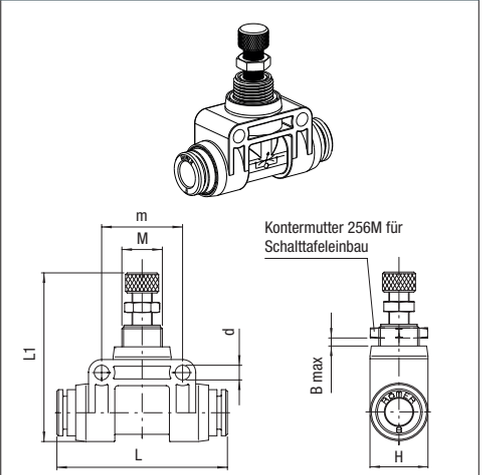
DN	Qn-Wert Luft [l/min]	G1	Anschluss am Ringstück G2 bzw. D/d		i**	L1**	L2	L3**	S	Typ	Bestellnummer	Preis
2,5	0-280	G 1/8	ohne Ringstück		6	43	-	9	14	RCO-219M-1/8N	636707	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	ohne Ringstück		7,5	46	-	9,5	17	RCO-219M-1/4N	636708	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	G 1/8	-	6	43	15	11	14	RCO-219M-1/8N-1/8	636717	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	G 1/4	-	7,5	46	26	12	17	RCO-219M-1/4N-1/4	636718	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	4, 3/3	6	43	18*	11	14	RCO-219M-1/8N-43/3	636767	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	5/3	6	43	18*	11	14	RCO-219M-1/8N-5/3	636768	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	6/4	6	43	21*	11	14	RCO-219M-1/8N-6/4	636769	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	8/6	6	43	21*	11	14	RCO-219M-1/8N-8/6	636770	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	6/4	7,5	46	23*	12	17	RCO-219M-1/4N-6/4	636776	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	8/6	7,5	46	23*	12	17	RCO-219M-1/4N-8/6	636777	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	10/8	7,5	46	24,5*	12	17	RCO-219M-1/4N-10/8	636778	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	4	5	44	22	12	14	RCO-219M-1/8N-4P	636816	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	6	5	44	22,5	12	14	RCO-219M-1/8N-6P	636818	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	8	5	44	23,1	12,3	14	RCO-219M-1/8N-8P	636819	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	6	6,5	47	24,5	13	17	RCO-219M-1/4N-6P	636828	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	8	6,5	47	25	13	17	RCO-219M-1/4N-8P	636829	a. A.

Abbildung

Drosselrückschlagventil mit ELSA-Steckanschluss

Preis Gruppe **28** PN 10 Bauart: Präzisions-Kegeldrossel mit Tellerrückschlagventil Anwendung: Druckluft Betriebsdruck: 0,2 bis 10 bar **Kunststoff POM**

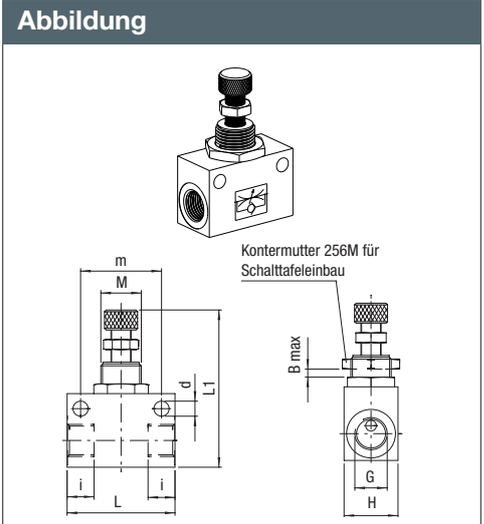
Werkstoff: Körper: POM (blau), Spindel: Ms (blank), Spindelstock: Ms (blank), Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk) T_{min} -20 °C T_{max} +60 °C

DN	D	Qn-Wert Luft [l/min]	L	L1 max.	M	B	H	m	d	Typ	Bestellnummer	Preis
2	4	0 - 100	49	50,5	M 12 x1	4	17,2	24	4,3	RFU-958-P20-4	635921	a. A.
2	6	0 - 100	50	50,5	M 12 x1	4	17,2	24	4,3	RFU-958-P20-6	635922	a. A.
2	8	0 - 100	50,8	50	M 12 x1	4	17,2	24	4,3	RFU-958-P20-8	635923	a. A.
3	4	0 - 200	49	50,5	M 12 x1	4	17,2	24	4,3	RFU-958-P30-4	635924	a. A.
3	6	0 - 200	50	50,5	M 12 x1	4	17,2	24	4,3	RFU-958-P30-6	635925	a. A.
3	8	0 - 200	51	50,5	M 12 x1	4	17,2	24	4,3	RFU-958-P30-8	635926	a. A.

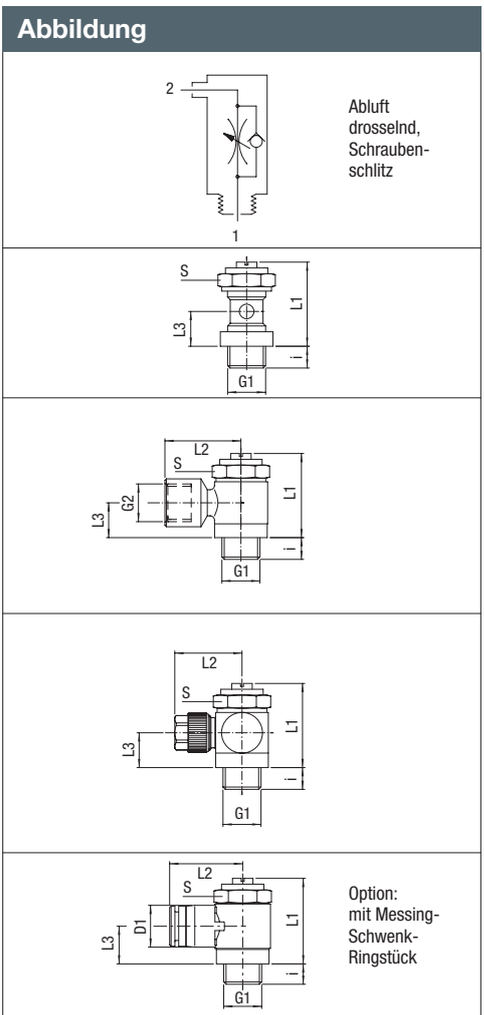
Abbildung


* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter **Ungefährmaß bei angezogener Verschraubung

Drosselrückschlagventil													
Preis Gruppe	28	PN 10		Bauart DN 2 und DN 3: Präzisions-Kegeldrossel Bauart DN 6: Präzisions-Schlitzdrossel (alle mit Tellerrückschlagventil)							Alu blank		
Werkstoff: Körper: Alu-Legierung, Spindel: Ms (blank), Spindelstock: Ms (blank), Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk)			Anwendung: Druckluft		Betriebsdruck: 0,2 bis 10 bar						T _{min} -20 °C T _{max} +80 °C		
DN	G	Q _{Nn} -Wert Luft [l/min]	i	L	L ₁ max.	M	B	H	m	d	Typ	Bestellnummer	Preis
2	G 1/8	0 - 100	8	32	48	M12x1	4	16	24	4,5	RFU-133-A20-1/8	635961	a. A.
3	G 1/8	0 - 200	7	32	48	M12x1	4	16	24	4,5	RFU-133-A30-1/8	635981	a. A.
6	G 1/4	0 - 900	10,5	46	58	M20x1,5	7	20	35	6,4	RFU-133-A60-1/4	635982	a. A.



Schwenk-Drosselrückschlagventil, Abluft drosselnd, Schraubenschlitz												
Preis Gruppe	24	PN 10		Anwendung: Druckluft		Betriebsdruck: 0,2 bis 10 bar		T _{min} -10 °C T _{max} +80 °C		Messing vernickelt		
Werkstoff: Ventilkörper: Ms (vernickelt), Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk)												
DN	Q _{Nn} -Wert Luft [l/min]	G1	Anschluss am Ringstück G2 bzw. D/d	i**	L1**	L2	L3**	S	Typ	Bestellnummer	Preis	
2,5	0-280	G 1/8	ohne Ringstück	6	29	-	9	14	SCU-219M-1/8N	636902	a. A.	
4,5	0-400	G 1/4	ohne Ringstück	7,5	31	-	9,5	17	SCU-219M-1/4N	636903	a. A.	
1,5	0-70	M5	M5	-	4	21,5	10	7,5	8	SCU-219M-M5N-M5	636911	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	G 1/8	-	6	29	15	11	14	SCU-219M-1/8N-1/8	636912	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	G 1/4	-	7,5	31	26	12	17	SCU-219M-1/4N-1/4	636913	a. A.
1,5	0-70	M5	-	4	4	21,5	17,4	7,5	8	SCU-219M-M5-4P	637001	a. A.
1,5	0-70	M5	-	6	4	21,5	18,8	7,5	8	SCU-219M-M5-6P	637003	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	4	5	27	22,2	12,3	14	SCU-219M-1/8N-4P	637011	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	6	5	30	22,6	12,2	14	SCU-219M-1/8N-6P	637013	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	8	5	30	23,1	12,3	14	SCU-219M-1/8N-8P	637014	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	6	6,5	32	24,6	13,2	17	SCU-219M-1/4N-6P	637023	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	8	6,5	32	25,1	13,3	17	SCU-219M-1/4N-8P	637024	a. A.



* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter **Ungefährmaß bei angezogener Verschraubung

Schwenk-Drosselrückschlagventil, Abluft drosselnd, Rändelschraube konterbar
Abbildung

 Preis Gruppe **24**

PN 10



Anwendung: Druckluft

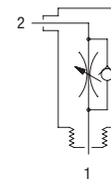
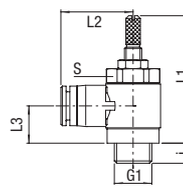
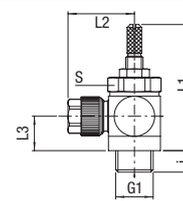
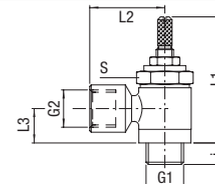
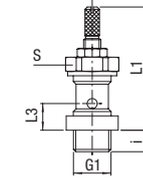
Betriebsdruck: 0,2 bis 10 bar

 T_{min} -10 °C
 T_{max} +80 °C

Messing vernickelt

 Werkstoff: Ventilkörper: Ms (vernickelt),
 Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk)

DN	Q _{Nn} -Wert Luft [l/min]	G1	Anschluss am Ringstück G2 bzw. D/d		i**	L1**	L2	L3**	S	Typ	Bestell- nummer	Preis
2,5	0-280	G 1/8	ohne Ringstück		6	43	-	9	14	RCU-219M-1/8N	637102	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	ohne Ringstück		7,5	46	-	9,5	17	RCU-219M-1/4N	637103	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	G 1/8	-	6	43	15	11	14	RCU-219M-1/8N-1/8	637112	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	G 1/4	-	7,5	46	26	12	17	RCU-219M-1/4N-1/4	637113	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	4, 3/3	6	43	18*	11	14	RCU-219M-1/8N-43/3	637162	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	5/3	6	43	18*	11	14	RCU-219M-1/8N-5/3	637163	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	6/4	6	43	21*	11	14	RCU-219M-1/8N-6/4	637164	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	8/6	6	43	21*	11	14	RCU-219M-1/8N-8/6	637165	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	6/4	7,5	46	23*	12	17	RCU-219M-1/4N-6/4	637171	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	8/6	7,5	46	23*	12	17	RCU-219M-1/4N-8/6	637172	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	10/8	7,5	46	24,5*	12	17	RCU-219M-1/4N-10/8	637173	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	4	5	44	22	12	14	RCU-219M-1/8N-4P	637211	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	6	5	44	22,5	12	14	RCU-219M-1/8N-6P	637213	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	8	5	44	23	12	14	RCU-219M-1/8N-8P	637214	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	6	6,5	47	24,5	13	17	RCU-219M-1/4N-6P	637223	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	8	6,5	47	25	13	17	RCU-219M-1/4N-8P	637224	a. A.


 Abluft
 drosselnd,
 Rändelschraube
 konterbar

 Option:
 mit Messing-
 Schwenk-
 Ringstück

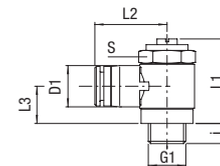
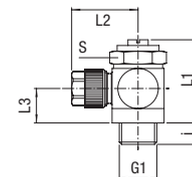
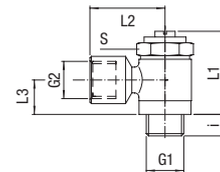
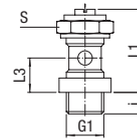
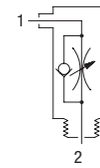
* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter **Ungefährmaß bei angezogener Verschraubung

Schwenk-Drosselrückschlagventil, Zuluft drosselnd, Schraubensitz
Abbildung

 Preis Gruppe **24** PN 10  Anwendung: Druckluft Betriebsdruck: 0,2 bis 10 bar T_{min} -10 °C T_{max} +80 °C **Messing vernickelt**

Werkstoff: Ventilkörper: Ms (vernickelt), Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk)

DN	Q _{Nn} -Wert Luft [l/min]	G1	Anschluss am Ringstück G2 bzw. D/d		i**	L1**	L2	L3**	S	Typ	Bestell- nummer	Preis
2,5	0-280	G 1/8	ohne Ringstück		6	29	-	9	14	SUC-219M-1/8N	636907	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	ohne Ringstück		7,5	31	-	9,5	17	SUC-219M-1/4N	636908	a. A.
1,5	0-70	M5	M5	-	4	21,5	10	7,5	8	SUC-219M-M5N-M5	636916	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	G 1/8	-	6	29	15	11	14	SUC-219M-1/8N-1/8	636917	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	G 1/4	-	7,5	31	26	12	17	SUC-219M-1/4N-1/4	636918	a. A.
1,5	0-70	M5	-	4, 3/3	4	21,5	15,5*	7,5	8	SUC-219M-M5N-43/3	636957	a. A.
1,5	0-70	M5	-	5/3	4	21,5	15,5*	7,5	8	SUC-219M-M5N-5/3	636958	a. A.
1,5	0-70	M5	-	6/4	4	21,5	16,5*	7,5	8	SUC-219M-M5N-6/4	636959	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	4, 3/3	6	29	18*	11	14	SUC-219M-1/8N-43/3	636967	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	5/3	6	29	18*	11	14	SUC-219M-1/8N-5/3	636968	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	6/4	6	29	21*	11	14	SUC-219M-1/8N-6/4	636969	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	8/6	6	29	21*	11	14	SUC-219M-1/8N-8/6	636970	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	6/4	7,5	31	23*	12	17	SUC-219M-1/4N-6/4	636976	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	8/6	7,5	31	23*	12	17	SUC-219M-1/4N-8/6	636977	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	10/8	7,5	31	24,5*	12	17	SUC-219M-1/4N-10/8	636978	a. A.
1,5	0-70	M5	-	4	4	21,5	17,5	7,5	8	SUC-219M-M5-4P	637006	a. A.
1,5	0-70	M5	-	6	4	21,5	18,5	7,5	8	SUC-219M-M5-6P	637008	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	4	5	30	22	12	14	SUC-219M-1/8N-4P	637016	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	6	5	30	22,7	12,3	14	SUC-219M-1/8N-6P	637018	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	8	5	30	23	12	14	SUC-219M-1/8N-8P	637019	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	6	6,5	32	24,5	13	17	SUC-219M-1/4N-6P	637028	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	8	6,5	32	25	13	17	SUC-219M-1/4N-8P	637029	a. A.


 Option:
mit Messing-
Schwenk-
Ringstück

* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter **Ungefährmaß bei angezogener Verschraubung

Schwenk-Drosselrückschlagventil, Zuluft drosselnd, Rändelschraube konterbar
Abbildung

 Preis Gruppe **24**

PN 10



Anwendung: Druckluft

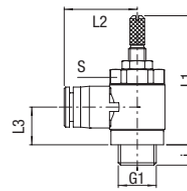
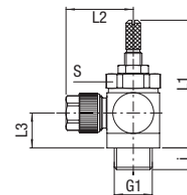
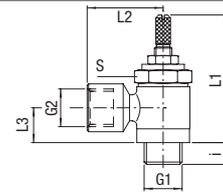
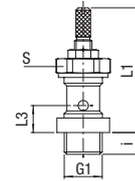
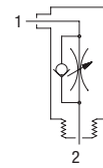
Betriebsdruck: 0,2 bis 10 bar

 T_{min} -10 °C
 T_{max} +80 °C

Messing vernickelt

 Werkstoff: Ventilkörper: Ms (vernickelt),
 Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk)

DN	Q _{Nn} -Wert Luft [l/min]	G1	Anschluss am Ringstück G2 bzw. D/d		i**	L1**	L2	L3**	S	Typ	Bestell- nummer	Preis
2,5	0-280	G 1/8	ohne Ringstück		6	43	-	9	14	RUC-219M-1/8N	637107	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	ohne Ringstück		7,5	46	-	9,5	17	RUC-219M-1/4N	637108	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	G 1/8	-	6	43	15	11	14	RUC-219M-1/8N-1/8	637117	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	G 1/4	-	7,5	31	26	12	17	RUC-219M-1/4N-1/4	637118	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	4, 3/3	6	43	18*	11	14	RUC-219M-1/8N-43/3	637167	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	5/3	6	43	18*	11	14	RUC-219M-1/8N-5/3	637168	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	6/4	6	43	21*	11	14	RUC-219M-1/8N-6/4	637169	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	8/6	6	43	21*	11	14	RUC-219M-1/8N-8/6	637170	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	6/4	7,5	46	23*	12	17	RUC-219M-1/4N-6/4	637176	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	8/6	7,5	46	23*	12	17	RUC-219M-1/4N-8/6	637177	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	10/8	7,5	46	24,5*	12	17	RUC-219M-1/4N-10/8	637178	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	4	5	44	22	12	14	RUC-219M-1/8N-4P	637216	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	6	5	44	22,5	12	14	RUC-219M-1/8N-6P	637218	a. A.
2,5	0-280	G 1/8	-	8	5	44	23	12	14	RUC-219M-1/8N-8P	637219	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	6	6,5	47	24,5	13	17	RUC-219M-1/4N-6P	637228	a. A.
4,5	0-400	G 1/4	-	8	6,5	47	25	13	17	RUC-219M-1/4N-8P	637229	a. A.



* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter **Ungefährmaß bei angezogener Verschraubung

Kugelhähne Messing

KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

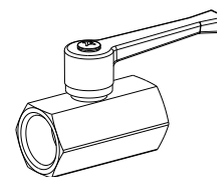
Bauart	Kugelhahn mit schwimmend gelagerter Präzisionskugel					Kugel u. Welle einstückig
Anwendung	Neutrale gasförmige oder flüssige Medien					
Benennung	2-Wege-Kugelhahn			3-Wege-Kugelhahn		
Typbezeichnung	LKH-177/178	LKH-321/322/324	LKH-100	LKH-333/334	GKH-234/236	
	GKH-175/176	GKH-321/322	GKH-100		OKH-234/236	
Gewindeanschluss	G 1/4 - G 1/2	G 1/4 - G 4	Rp 3/8 - RP 2	G 1/4 - G 2	G 1/4	
Lichte Weite	8 - 10	10 - 95	10 - 50	9,5 - 40,7	3,2 - 6	
Temperaturbereich	-20 °C bis +140 °C	-10 °C bis +180 °C	-10 °C bis +110 °C	-10 °C bis +180 °C	-10 °C bis +130 °C	
Werkstoff Körper	CW617N, verchromt	CW617N, außen vernickelt			CW614N, vern.	
Werkstoff Kugel	CW617N, verchromt	CW617N, verchromt				CW614N
Werkstoff Kugeldichtung	PTFE (Teflon)	PTFE (Teflon)			PTFE (Teflon)	
Werkstoff Wellendichtung	FKM	FKM				FKM
Werkstoff O-Ringe	FKM					
Werkstoff Handhebel	Kunststoff	Stahl, kunststoff-ummantelt, rot	Stahl, kunststoff-ummantelt, gelb	Stahl, kunststoff-ummantelt, rot	-	
Werkstoff Handgriff	Kunststoff	Alu, pulverbesch., rot	Alu, pulverbesch., gelb	-	Kunststoff	
PNEUMATIK - HYDRAULISCH						
Nenndruck	10	40 / 32	1 (Gas) / 25	50 / 40 / 32 / 25	10	
Druckbereich	Grobvakuum bis zulässigem Betriebsüberdruck PB gemäß Tabelle					

2-Wege-Kugelhahn, Klein-Baureihe

 Preis Gruppe **31** PN 10

 Messing
verchromt

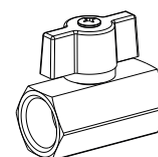
DN	LW	G	PN	Zulässiger Betriebsüberdruck [bar] bei Temperatur		Bau-länge	Länge Innen-gewinde	Typ	Bestell-nummer	Preis
				90 °C	140 °C					
8	8	G 1/4	10	10	-	41,5	10	LKH-177-1/4	637502	a. A.
8	8	G 1/4	10	10	6	41,5	10	LKH-177-1/4-S	637504	a. A.
10	8	G 3/8	10	10	-	41,5	10	LKH-177-3/8	637507	a. A.
10	8	G 3/8	10	10	6	41,5	10	LKH-177-3/8-S	637509	a. A.
15	10	G 1/2	10	8	-	49	10,5	LKH-177-1/2	637512	a. A.
15	10	G 1/2	10	8	6	49	10,5	LKH-177-1/2-S	637514	a. A.

Abbildung

2-Wege-Kugelhahn, Klein-Baureihe

 Preis Gruppe **31** PN 10

 Messing
verchromt

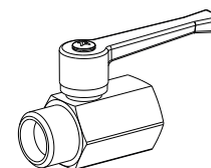
DN	LW	G	PN	Zulässiger Betriebsüberdruck [bar] bei Temperatur		Bau-länge	Länge Innen-gewinde	Typ	Bestell-nummer	Preis
				90 °C	140 °C					
8	8	G 1/4	10	10	-	41,5	10	GKH-175-1/4	637503	a. A.
8	8	G 1/4	10	10	6	41,5	10	GKH-175-1/4-S	637505	a. A.
10	8	G 3/8	10	10	-	41,5	10	GKH-175-3/8	637508	a. A.
10	8	G 3/8	10	10	6	41,5	10	GKH-175-3/8-S	637510	a. A.
15	10	G 1/2	10	8	-	49	10,5	GKH-175-1/2	637513	a. A.
15	10	G 1/2	10	8	6	49	10,5	GKH-175-1/2-S	637515	a. A.

Abbildung

2-Wege-Kugelhahn, Klein-Baureihe

 Preis Gruppe **31** PN 10

 Messing
verchromt

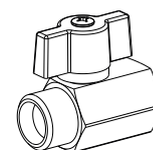
DN	LW	G	PN	Zulässiger Betriebsüberdruck [bar] bei Temperatur		Bau-länge	Länge Außen-gewinde	Länge Innen-gewinde	Typ	Bestell-nummer	Preis
				90 °C	140 °C						
8	8	G 1/4	10	10	-	41,5	9,5	10	LKH-178-1/4	637517	a. A.
8	8	G 1/4	10	10	6	41,5	9,5	10	LKH-178-1/4-S	637519	a. A.
10	8	G 3/8	10	10	-	41,5	9,5	10	LKH-178-3/8	637522	a. A.
10	8	G 3/8	10	10	6	41,5	9,5	10	LKH-178-3/8-S	637524	a. A.
15	10	G 1/2	10	8	-	49	13	10,5	LKH-178-1/2	637527	a. A.
15	10	G 1/2	10	8	6	49	13	10,5	LKH-178-1/2-S	637529	a. A.

Abbildung

2-Wege-Kugelhahn, Klein-Baureihe

 Preis Gruppe **31** PN 10

 Messing
verchromt

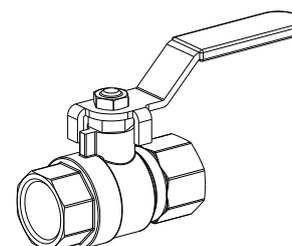
DN	LW	G	PN	Zulässiger Betriebsüberdruck [bar] bei Temperatur		Bau-länge	Länge Außen-gewinde	Länge Innen-gewinde	Typ	Bestell-nummer	Preis
				90 °C	140 °C						
8	8	G 1/4	10	10	-	41,5	9,5	10	GKH-176-1/4	637518	a. A.
8	8	G 1/4	10	10	6	41,5	9,5	10	GKH-176-1/4-S	637520	a. A.
10	8	G 3/8	10	10	-	41,5	9,5	10	GKH-176-3/8	637523	a. A.
10	8	G 3/8	10	10	6	41,5	9,5	10	GKH-176-3/8-S	637525	a. A.
15	10	G 1/2	10	8	-	49	13	10,5	GKH-176-1/2	637528	a. A.
15	10	G 1/2	10	8	6	49	13	10,5	GKH-176-1/2-S	637530	a. A.

Abbildung

2-Wege-Kugelhahn, voller Durchgang, jedoch DN 65 bis 100 leicht reduziert

 Preis Gruppe **31** PN 40/25

 Messing
vernickelt

DN	LW	G	PN	Zulässiger Betriebsüberdruck [bar] bei Temperatur			Bau-länge	Länge Innen-gewinde	Typ	Bestell-nummer	Preis
				90 °C	140 °C	180 °C					
8	10	G 1/4	40	36	22	12	45	10	LKH-321-1/4	637902	a. A.
10	10	G 3/8	40	36	22	12	45	10	LKH-321-3/8	637906	a. A.
15	15	G 1/2	40	36	22	12	63	12	LKH-321-1/2	637910	a. A.
20	20	G 3/4	40	29	18	10	71	16	LKH-321-3/4	637914	a. A.
25	25	G 1	40	29	18	10	83	18	LKH-321-1	637918	a. A.
32	32	G 1 1/4	32	23	16	8	92	20	LKH-321-1 1/4	637922	a. A.
40	40	G 1 1/2	32	19	12	6	104	21	LKH-321-1 1/2	637926	a. A.
50	50	G 2	32	19	12	6	124	24	LKH-321-2	637930	a. A.
65	61	G 2 1/2	25	12	8	4	141	24	LKH-324-2 1/2	638034	a. A.
80	74	G 3	25	12	8	4	160	26	LKH-324-3	638038	a. A.
100	95	G 4	25	12	8	4	196	30	LKH-324-4	638042	a. A.

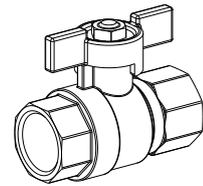
Abbildung


2-Wege-Kugelhahn

 Preis Gruppe **31** PN 40

Messing vernickelt

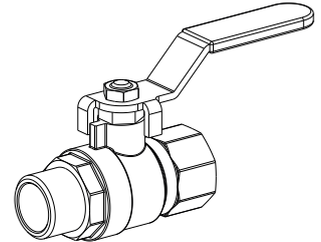
DN	LW	G	PN	Zulässiger Betriebsüberdruck [bar] bei Temperatur			Bau-länge	Länge Innen-gewinde	Typ	Bestell-nummer	Preis
				90 °C	140 °C	180 °C					
8	10	G 1/4	40	36	22	12	46	10	GKH-321-1/4	637903	a. A.
10	10	G 3/8	40	36	22	12	45	10	GKH-321-3/8	637907	a. A.
15	15	G 1/2	40	36	22	12	64	12	GKH-321-1/2	637911	a. A.
20	20	G 3/4	40	29	18	10	72	16	GKH-321-3/4	637915	a. A.
25	25	G 1	40	29	18	10	83	18	GKH-321-1	637919	a. A.

Abbildung

2-Wege-Kugelhahn

 Preis Gruppe **31** PN 40/32

Messing vernickelt

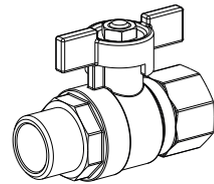
DN	LW	G	PN	Zulässiger Betriebsüberdruck [bar] bei Temperatur			Bau-länge	Länge Außen-gewinde	Länge Innen-gewinde	Typ	Bestell-nummer	Preis
				90 °C	140 °C	180 °C						
10	10	G 3/8	40	36	22	12	54	12	10	LKH-322-3/8	637956	a. A.
15	15	G 1/2	40	36	22	12	70	15	12	LKH-322-1/2	637960	a. A.
20	20	G 3/4	40	29	18	10	80	16	16	LKH-322-3/4	637964	a. A.
25	25	G 1	40	29	18	10	92	20,5	18	LKH-322-1	637968	a. A.
32	32	G 1 1/4	32	23	16	8	102	20,5	20,5	LKH-322-1 1/4	637972	a. A.
40	40	G 1 1/2	32	19	12	6	117	21,5	21	LKH-322-1 1/2	637976	a. A.
50	50	G 2	32	19	12	6	136	23	24	LKH-322-2	637980	a. A.

Abbildung

2-Wege-Kugelhahn

 Preis Gruppe **31** PN 40

Messing vernickelt

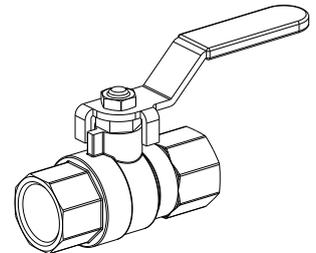
DN	LW	G	PN	Zulässiger Betriebsüberdruck [bar] bei Temperatur			Bau-länge	Länge Außen-gewinde	Länge Innen-gewinde	Typ	Bestell-nummer	Preis
				90 °C	140 °C	180 °C						
10	10	G 3/8	40	36	22	12	54	12	10	GKH-322-3/8	637957	a. A.
15	15	G 1/2	40	36	22	12	70	15	12	GKH-322-1/2	637961	a. A.
20	20	G 3/4	40	29	18	10	80	16	16	GKH-322-3/4	637965	a. A.
25	25	G 1	40	29	18	10	92	20,5	18	GKH-322-1	637969	a. A.

Abbildung

2-Wege-Kugelhahn, DIN-DVGW-Reg.-Nr. 92.01 e 770 (voller Durchgang)

 Preis Gruppe **31** PN 20 PN an Gas: Gase auch nach DVGW-Arbeitsblatt G260/1 Nenndruckstufe PN1

Messing vernickelt

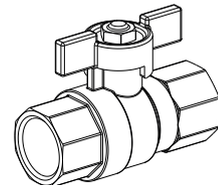
DN	LW	G	PN	Zulässiger Betriebsüberdruck [bar] bei Temperatur		Bau-länge	Länge Innen-gewinde	Typ	Bestell-nummer	Preis
				80 °C	110 °C					
10	10	Rp 3/8	1 / 20	18	16	60	14	LKH-100-3/8	637806	a. A.
15	15	Rp 1/2	1 / 20	18	16	75	18	LKH-100-1/2	637811	a. A.
20	20	Rp 3/4	1 / 20	18	16	80	18	LKH-100-3/4	637814	a. A.
25	25	Rp 1	1 / 20	18	16	90	19	LKH-100-1	637818	a. A.
32	32	Rp 1 1/4	1 / 20	18	16	110	22	LKH-100-1 1/4	637822	a. A.
40	40	Rp 1 1/2	1 / 20	18	16	120	25	LKH-100-1 1/2	637826	a. A.
50	50	Rp 2	1 / 20	18	16	140	25	LKH-100-2	637830	a. A.

Abbildung

2-Wege-Kugelhahn, DIN-DVGW-Reg.-Nr. 92.01 e 770 (voller Durchgang)

 Preis Gruppe **31** PN 20 PN an Gas: Gase auch nach DVGW-Arbeitsblatt G260/1 Nenndruckstufe PN1

Messing vernickelt

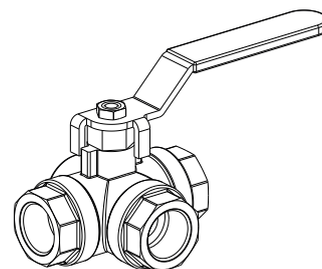
DN	LW	G	PN	Zulässiger Betriebsüberdruck [bar] bei Temperatur		Bau-länge	Länge Innen-gewinde	Typ	Bestell-nummer	Preis
				80 °C	110 °C					
10	10	Rp 3/8	1 / 20	18	16	60	14	GKH-100-3/8	637807	a. A.
15	15	Rp 1/2	1 / 20	18	16	75	18	GKH-100-1/2	637812	a. A.
20	20	Rp 3/4	1 / 20	18	16	80	18	GKH-100-3/4	637815	a. A.
25	25	Rp 1	1 / 20	18	16	90	19	GKH-100-1	637819	a. A.

Abbildung


3-Wege-Kugelhahn mit T-Bohrung, reduzierter Durchgang

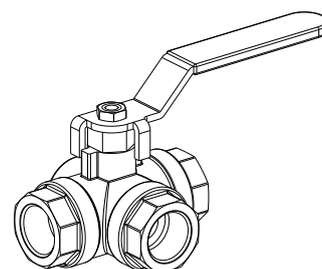
 Preis Gruppe **33** PN 32/25 Kugelbohrung: T-Bohrung **Messing vernickelt**

DN	LW	G	PN	Zulässiger Betriebsüberdruck [bar] bei Temperatur			Bau-länge	Länge Innen-gewinde	Typ	Bestell-nummer	Preis
				80 °C	130 °C	180 °C					
8	10	G 1/4	32	32	22	10	74	12	LKH-333-1/4	639102	a. A.
10	9,5	G 3/8	32	32	22	10	74	13	LKH-333-3/8	639106	a. A.
15	12	G 1/2	32	32	22	10	80	14	LKH-333-1/2	639110	a. A.
20	15,5	G 3/4	32	32	22	10	90	16	LKH-333-3/4	639114	a. A.
25	20	G 1	32	32	22	10	106	20	LKH-333-1	639118	a. A.
32	25	G 1 1/4	25	25	16	7	115	21	LKH-333-1 1/4	639122	a. A.
40	32	G 1 1/2	25	25	16	7	138	23	LKH-333-1 1/2	639126	a. A.
50	40	G 2	25	25	16	7	161	26	LKH-333-2	639130	a. A.

Abbildung

3-Wege-Kugelhahn mit L-Bohrung, reduzierter Durchgang

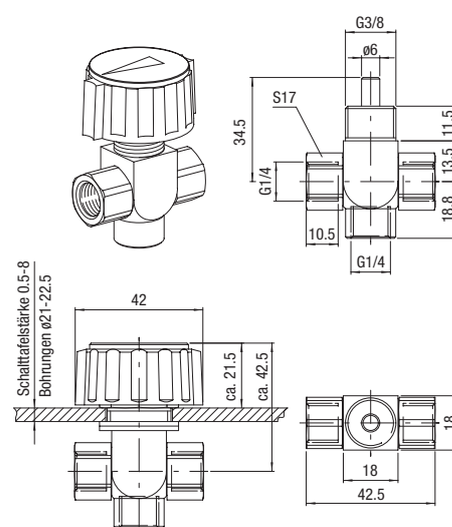
 Preis Gruppe **33** PN 32/25 Kugelbohrung: L-Bohrung **Messing vernickelt**

DN	LW	G	PN	Zulässiger Betriebsüberdruck [bar] bei Temperatur			Bau-länge	Länge Innen-gewinde	Typ	Bestell-nummer	Preis
				80 °C	130 °C	180 °C					
8	9,5	G 1/4	32	32	22	10	74	12	LKH-334-1/4	639152	a. A.
10	9,5	G 3/8	32	32	22	10	74	13	LKH-334-3/8	639156	a. A.
15	12	G 1/2	32	32	22	10	80	13	LKH-334-1/2	639160	a. A.
20	15,5	G 3/4	32	32	22	10	90	16	LKH-334-3/4	639164	a. A.
25	20	G 1	32	32	22	10	106	20	LKH-334-1	639168	a. A.
32	25	G 1 1/4	25	25	16	7	117	21,5	LKH-334-1 1/4	639172	a. A.
40	32	G 1 1/2	25	25	16	7	138	23	LKH-334-1 1/2	639176	a. A.
50	40,7	G 2	25	25	16	7	161	25	LKH-334-2	639180	a. A.

Abbildung

3-Wege-Klein-Kugelhahn

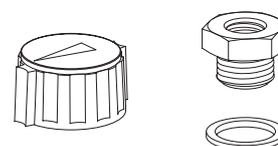
 Preis Gruppe **32** PN 10 $T_{min} -10\text{ °C}$ $T_{max} +130\text{ °C}$ **Messing vernickelt**

Ausführung	DN	LW	G	PN PB	Typ	Bestell-nummer	Preis
3/3-Wege-Kugelhahn mit L-Bohrung, ohne Knebelknopf und Zubehör Position (rastend)	6	5	G 1/4	10	OKH-234-M60-1/4F	638902	a. A.
3/3-Wege-Kugelhahn mit L-Bohrung, mit Knebelknopf und Zubehör Position (rastend)	6	6	G 1/4	10	GKH-234-M60-1/4F	638910	a. A.
3/3-Wege-Dosier-Kugelhahn, ohne Knebelknopf und Zubehör Position (rastend)	6	3,2	G 1/4	10	OKH-236-M32-1/4F	638922	a. A.
3/3-Wege-Dosier-Kugelhahn, mit Knebelknopf und Zubehör Position (rastend)	6	3,2	G 1/4	10	GKH-236-M32-1/4F	638930	a. A.

Abbildung

Zubehör 3-Wege-Klein-Kugelhahn

 Preis Gruppe **32** PN 10

Benennung	Lieferumfang bei Typ GKH	Typ	Bestell-nummer	Preis
Knebelknopf	1 Stück	ZKH-130-G-6x42	617517	a. A.
Abdeckung (schwarz)	1 Stück	ZKH-130-A-schwarz	617518	a. A.
Abdeckung (rot)		ZKH-130-A-rot	617519	a. A.
Abdeckung (blau)		ZKH-130-A-blau	617520	a. A.
Abdeckung (gelb)		ZKH-130-A-gelb	617521	a. A.
Reduziernippel	1 Stück	253M-1/2-3/8-S2	250900	a. A.
Dichtring	5 Stück	265A-1/2x1,5	252886	a. A.

Abbildung


Absperrhähne POM

KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

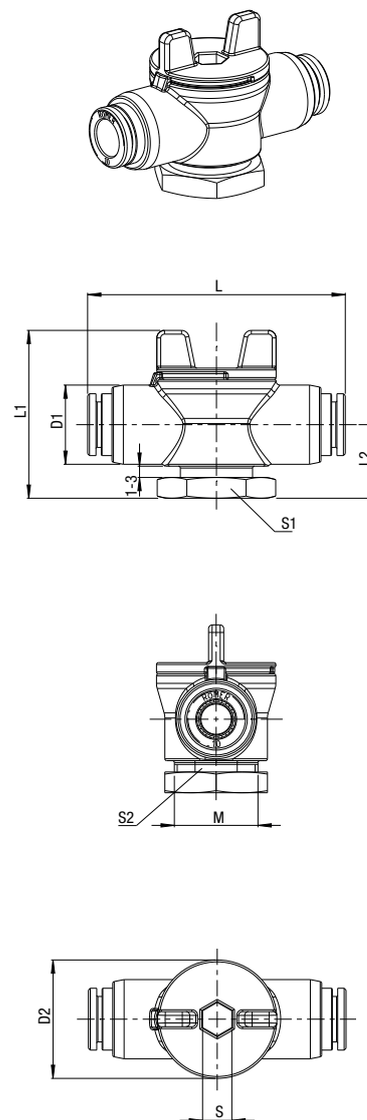
Bauart	Kunststoff Absperrhahn, elastische Abdichtung
Anwendung	Neutrale gasförmige oder flüssige Medien
Benennung	2-Wege-Absperrhahn
Typbezeichnung	ASH-958P
Schaftgewinde	M22x1,5
Lichte Weite	8 -10
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	-10 °C bis +80 °C
Werkstoff Körper	POM blau
Dichtwerkstoff	NBR
Lösering	POM grau
Kralle	Edelstahl 1.4310
Einpresshülse	Messing, galv. vernickelt

PNEUMATIK - HYDRAULISCH

Nenndruck	PN 10
Druckbereich	technisches Vakuum bis 10 bar
Durchflussmedien	gasförmige und flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen.

2-Wege-Absperrhahn
Abbildung

Produkt-Gruppe		34		PN 10		Umg.-Temp. $T_{\min} -20\text{ °C}$, $T_{\max} +60\text{ °C}$ Med.-Temp. $T_{\min} -10\text{ °C}$, $T_{\max} +80\text{ °C}$					Kunststoff POM		
für Schlauch D	L	L1	L2	D1	D2	M	S	S1	S2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
10	68	44,5	19,5	21	31,4	M22x1,5	8	27	19	53,2	ASH-958P-10	637779	a. A.
12	68	44,5	19,5	21	31,4	M22x1,5	8	27	19	54	ASH-958P-12	637780	a. A.



Absperrhähne PVDF



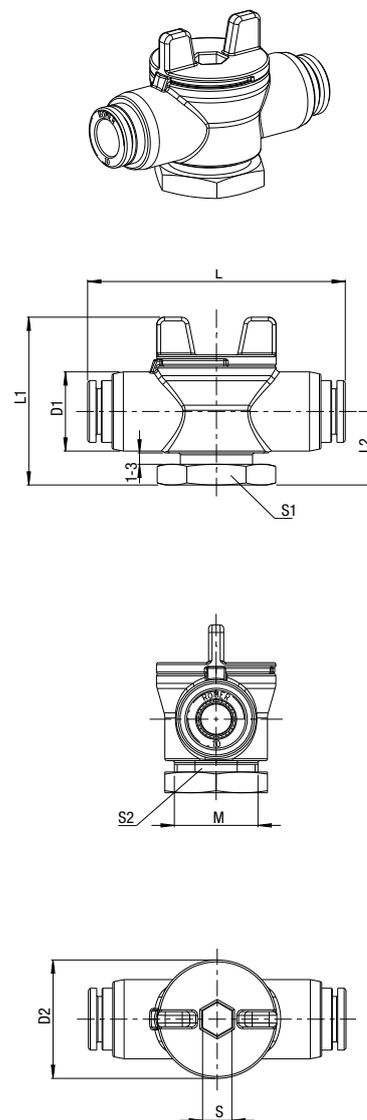
KENNGRÖSSEN

ALLGEMEIN

Bauart	Kunststoff Absperrhahn, elastische Abdichtung
Anwendung	Neutrale gasförmige oder flüssige Medien
Benennung	2-Wege-Absperrhahn
Typbezeichnung	ASH-958V
Schaftgewinde	M22x1,5
Lichte Weite	7-10
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	0 °C bis +120 °C
Werkstoff Körper	PVDF weiß
Dichtwerkstoff	FKM
Lösering	PVDF weiß
Kralle	Edelstahl 1.4310
Einpresshülse	1.4404
PNEUMATIK - HYDRAULISCH	
Nenndruck	PN 10
Druckbereich	technisches Vakuum bis 10 bar
Durchflussmedien	gasförmige und flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen.

2-Wege-Absperrhahn
Abbildung

Produkt-Gruppe		PN		Umg.-Temp. T_{\min} 0 °C, T_{\max} +60 °C Med.-Temp. T_{\min} 0 °C, T_{\max} +80 °C							Kunststoff PVDF			
für Schlauch D	L	L1	L2	D1	D2	M	S	S1	S2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis	
8	73,4	44,9	19,5	21	31,8	M22x1,5	8	27	19	75,6	ASH-958V-8FF	637756	a.A.	
10	68	44,9	19,5	21	31,8	M22x1,5	8	27	19	68,6	ASH-958V-10FF	637757	a.A.	
12	68	44,9	19,5	21	31,8	M22x1,5	8	27	19	65,5	ASH-958V-12FF	637756	a.A.	



Gerader Steckanschluss mit Filter


AVS Römer Funktionsverschraubungen, d.h. Filter, Rückschlagventile, Drosseln, Schnellverschluss-Kupplungen... in Kombination mit den perfekten **ELSA-Steckverschraubungen** von AVS Römer.

Anwendung

AVS Römer Funktionsverschraubungen finden ihren Einsatz bei den verschiedensten neutralen gasförmigen und flüssigen Medien. Soweit die Verschraubungswerkstoffe geeignet sind, ist eine Anwendung auch für aggressive Medien gegeben. Siehe hierzu auch die Angaben unter Kenngrößen.

KENNGRÖSSEN
KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Edelstahl AISI 316L	entspricht Edelstahl 1.4404 . Geeignet für viele aggressive Medien, insbesondere bei höheren Drücken.	
Kunststoff PPSU	Polyphenylsulfon . Geeignet für viele aggressive Medien mit Temperaturen bis 140 °C (Heißwasser, Dampf). Mit FDA konformen FKM- oder mit FDA konformen und KTW-zugelassenen EPDM-Dichtringen auch in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie verwendbar. Achtung! PPSU sollte nicht eingesetzt werden in Kontakt mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, oxidierenden Säuren, Aceton, Chlorkohlenwasserstoffen, Ether und Ketonen! Auch sollte PPSU nicht direkt in Kontakt mit anaeroben Klebstoffen gebracht werden!	
sonstige Werkstoffe	siehe jeweilige Produkte	
Zulassung	NSF/ANSI 169	
SCHLAUCH		
Außendurchmesser [mm]	4 und 6	
zul. Toleranz [mm]	±0,1	
zul. Qualitäten	Polyamid (PA), Polyurethan (PU), Fluorpolymer (FEP und PFA)	
BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR		
Kunststoffausführung	Betriebsdruck: 0 bis 16 bar Temperaturabhängig	Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB innerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur auch von der Mediumstemperatur abhängig ist. Werte auf Anfrage.
Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!		

Gerader Steckanschluss mit Filter

 Preis Gruppe **23**

PN 16

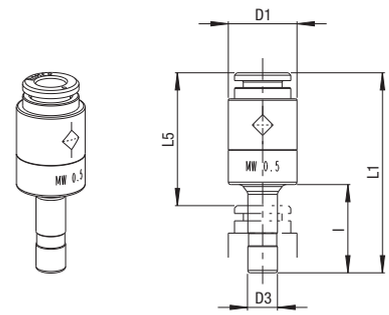

 Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C
 Med.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +140 °C


Kunststoff PPSU

Betriebsdruck: 0 bis max. 16 bar Temperaturabhängig

 Werkstoff: Körper: PPSU, Sieb: 1.4301,
 Dichtung: EPDM (KTW zugelassen)

DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	für Schlauch D	D3	I	L1	L5	D1	Maschenweite MW [mm]	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
2,5	0,15	4	4	17	40,3	25,5	13,9	0,1	4,5	SMF-947P3-4PF-D4-100	498143	a. A.
2,5	0,15	4	4	17	40,3	25,5	13,9	0,5	4,6	SMF-947P3-4PF-D4-500	498144	a. A.
4	0,45	6	6	18	40,8	25,2	13,9	0,1	4,6	SMF-947P3-6PF-D6-100	498145	a. A.
4	0,5	6	6	18	40,8	25,2	13,9	0,5	4,8	SMF-947P3-6PF-D6-500	498146	a. A.

Abbildung

Gerade Steck-Verbindung mit Filter

 Preis Gruppe **23**

PN 16

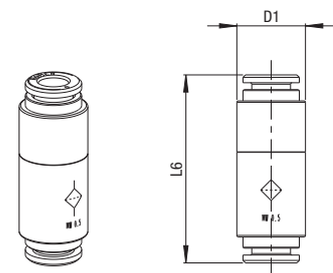

 Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C
 Med.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +140 °C


Kunststoff PPSU

Betriebsdruck: 0 bis max. 16 bar Temperaturabhängig

 Werkstoff: Körper: PPSU, Sieb: 1.4301,
 Dichtung: EPDM (KTW zugelassen)

DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	für Schlauch D	L6	D1	Maschenweite MW [mm]	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
2,5	0,18	4	37,4	13,9	0,1	7	SMF-958P3-4PF-100	498147	a. A.
2,5	0,18	4	37,5	13,9	0,5	7,1	SMF-958P3-4PF-500	498148	a. A.
4	0,55	6	38,3	13,9	0,1	7,1	SMF-958P3-6PF-100	498149	a. A.
4	0,60	6	38,4	13,9	0,5	7,3	SMF-958P3-6PF-500	498150	a. A.

Abbildung


Drosselventile (Push-in)



AVS Römer Funktionsverschraubungen, d.h. Filter, Rückschlagventile, Drosseln, Schnellverschluss-Kupplungen... in Kombination mit den perfekten **ELSA-Steckverschraubungen** von AVS Römer.

Anwendung

AVS Römer Funktionsverschraubungen finden ihren Einsatz bei den verschiedensten neutralen gasförmigen und flüssigen Medien. Soweit die Verschraubungswerkstoffe geeignet sind, ist eine Anwendung auch für aggressive Medien gegeben. Siehe hierzu auch die Angaben unter Kenngrößen.

KENNGRÖSSEN

KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Edelstahl AISI 316L	entspricht Edelstahl 1.4404 . Geeignet für viele aggressive Medien, insbesondere bei höheren Drücken.	
Kunststoff PPSU	Polyphenylsulfon . Geeignet für viele aggressive Medien mit Temperaturen bis 140 °C (Heißwasser, Dampf). Mit FDA konformen FKM- oder mit FDA konformen und KTW-zugelassenen EPDM-Dichtringen auch in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie verwendbar. Achtung! PPSU sollte nicht eingesetzt werden in Kontakt mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, oxidierenden Säuren, Aceton, Chlorkohlenwasserstoffen, Ether und Ketonen! Auch sollte PPSU nicht direkt in Kontakt mit anaeroben Klebstoffen gebracht werden!	
sonstige Werkstoffe	siehe jeweilige Produkte	
Zulassung	NSF/ANSI 169	
SCHLAUCH		
Außendurchmesser [mm]	4 und 6	
zul. Toleranz [mm]	±0,1	
zul. Qualitäten	Polyamid (PA), Polyurethan (PU), Fluorpolymer (FEP und PFA)	
BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR		
Kunststoffausführung	Betriebsdruck: 0 bis 20 bar Temperaturabhängig	Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB innerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur auch von der Mediumstemperatur abhängig ist. Werte auf Anfrage.
Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!		

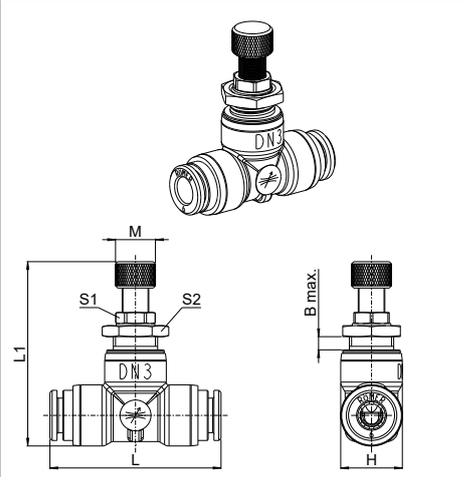
Drosselventil mit ELSA-Steckanschluss

 Preis Gruppe **27** PN 20  Bauart: Präzisions-Kegeldrossel Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C Med.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +140 °C

 **Kunststoff PPSU**

Betriebsdruck: 0 bis max. 20 bar Temperaturabhängig Werkstoff: Körper: PPSU, Spindel 1.4404, Dichtung: FKM (FDA konform)

DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	für Schlauch D	L	L1	M	B	H	S1	S2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
1,5	0 - 0,05	4	37,8	42,2	M10x1	3,5	13,9	8	13	22	RF0-958-P315-4FF	635635	a. A.
1,5	0 - 0,05	6	38,8	42,2	M10x1	3,5	13,9	8	13	23,2	RF0-958-P315-6FF	635636	a. A.
2	0 - 0,05	4	37,8	42	M10x1	3,5	13,9	8	13	23,1	RF0-958-P320-4FF	635637	a. A.
2	0 - 0,05	6	38,8	42	M10x1	3,5	13,9	8	13	22,4	RF0-958-P320-6FF	635638	a. A.
3	0 - 0,15	6	38,8	42	M10x1	3,5	13,9	8	13	23,4	RF0-958-P330-6FF	635639	a. A.

Abbildung


Absperrventil (Push-in)



AVS Römer Funktionsverschraubungen, d.h. Filter, Rückschlagventile, Drosseln, Schnellverschluss-Kupplungen... in Kombination mit den perfekten **ELSA-Steckverschraubungen** von AVS Römer.

Anwendung

AVS Römer Funktionsverschraubungen finden ihren Einsatz bei den verschiedensten neutralen gasförmigen und flüssigen Medien. Soweit die Verschraubungswerkstoffe geeignet sind, ist eine Anwendung auch für aggressive Medien gegeben. Siehe hierzu auch die Angaben unter Kenngrößen.

KENNGRÖSSEN

KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Edelstahl AISI 316L	entspricht Edelstahl 1.4404 . Geeignet für viele aggressive Medien, insbesondere bei höheren Drücken.	
Kunststoff PPSU	Polyphenylsulfon . Geeignet für viele aggressive Medien mit Temperaturen bis 140 °C (Heißwasser, Dampf). Mit FDA konformen FKM- oder mit FDA konformen und KTW-zugelassenen EPDM-Dichtringen auch in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie verwendbar. Achtung! PPSU sollte nicht eingesetzt werden in Kontakt mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, oxidierenden Säuren, Aceton, Chlorkohlenwasserstoffen, Ether und Ketonen! Auch sollte PPSU nicht direkt in Kontakt mit anaeroben Klebstoffen gebracht werden!	
sonstige Werkstoffe	siehe jeweilige Produkte	
Zulassung	NSF/ANSI 169	
SCHLAUCH		
Außendurchmesser [mm]	6	
zul. Toleranz [mm]	±0,1	
zul. Qualitäten	Polyamid (PA), Polyurethan (PU), Fluorpolymer (FEP und PFA)	
BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR		
Kunststoffausführung	Betriebsdruck: 0 bis 16 bar Temperaturabhängig	Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB innerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur auch von der Mediumstemperatur abhängig ist. Werte auf Anfrage.
Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!		

Absperrventil mit ELSA-Steckanschluss

 Preis Gruppe **27**

PN 16



Bauart: Kegelsitzventil

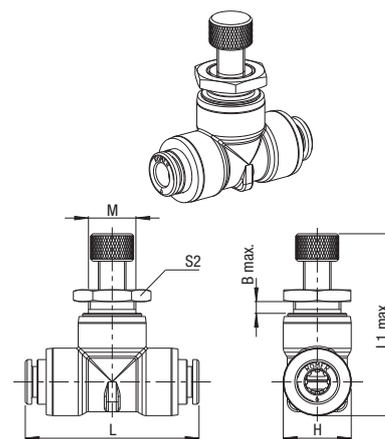
 Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C
 Med.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +140 °C


Kunststoff PPSU

 Betriebsdruck: 0 bis max. 16 bar
 Temperaturabhängig

 Werkstoff: Körper: PPSU, Spindel 1.4404,
 Dichtung: FKM (FDA konform)

DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	für Schlauch D	L	L1 max.	M	B	H	S2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	0 - 0,22	6	44	48,1	M12x1	3,5	17,2	17	35,3	AFO-958-P340-6FF	694949	a. A.

Abbildung


Rückschlagventile (Push in)



AVS Römer Funktionsverschraubungen, d.h. Filter, Rückschlagventile, Drosseln, Schnellverschluss-Kupplungen... in Kombination mit den perfekten **ELSA-Steckverschraubungen** von AVS Römer.

Anwendung

AVS Römer Funktionsverschraubungen finden ihren Einsatz bei den verschiedensten neutralen gasförmigen und flüssigen Medien. Soweit die Verschraubungswerkstoffe geeignet sind, ist eine Anwendung auch für aggressive Medien gegeben. Siehe hierzu auch die Angaben unter Kenngrößen.

KENNGRÖSSEN
KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

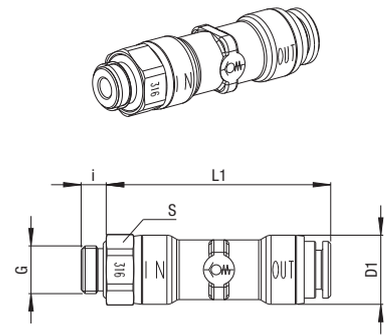
Edelstahl AISI 316L	entspricht Edelstahl 1.4404 . Geeignet für viele aggressive Medien, insbesondere bei höheren Drücken.	
Kunststoff PPSU	Polyphenylsulfon . Geeignet für viele aggressive Medien mit Temperaturen bis 140 °C (Heißwasser, Dampf). Mit FDA konformen FKM- oder mit FDA konformen und KTW-zugelassenen EPDM-Dichtringen auch in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie verwendbar. Achtung! PPSU sollte nicht eingesetzt werden in Kontakt mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, oxidierenden Säuren, Aceton, Chlorkohlenwasserstoffen, Ether und Ketonen! Auch sollte PPSU nicht direkt in Kontakt mit anaeroben Klebstoffen gebracht werden!	
sonstige Werkstoffe	siehe jeweilige Produkte	
Zulassung	NSF/ANSI 169	
SCHLAUCH		
Außendurchmesser [mm]	4, 6 und 8	
zul. Toleranz [mm]	±0,1	
zul. Qualitäten	Polyamid (PA), Polyurethan (PU), Fluorpolymer (FEP und PFA)	
GEWINDE		
Außengewinde	Gewinde „G“ zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G 1/8 bis G 1/4	
BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR		
Kunststoffausführung	Betriebsdruck: 0 bis 16 bar Temperaturabhängig	Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB innerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur auch von der Mediumstemperatur abhängig ist. Werte auf Anfrage.
Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!		
GEWINDE-ABDICHTUNG		
zylindrische Gewindezapfen	Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring	gilt für alle zyl. Gewindezapfen

Rückschlagventil mit ELSA-Steckanschluss

Preis Gruppe	23	PN		Bauart: federbelastetes Kegel-Rückschlagventil	Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C Med.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +140 °C		Kunststoff PPSU
--------------	-----------	----	--	--	---	--	------------------------

Betriebsdruck: 0,1 bis max. 16 bar; Temperaturabhängig
 Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring
 Werkstoff: Körper: PPSU, Nippel: 1.4404, Kegel PPSU, Feder: Niros-Stahl 1.4310, Dichtung: FKM (FDA konform)

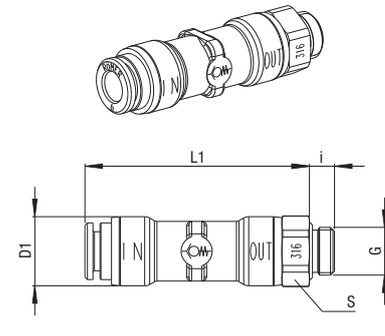
DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	für Schlauch D	G	i	L1	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
2,5	0,15	4	1/8	5	48	13,9	13	20,2	VNR-951-P325-4FF-1/8	634901	a. A.
2,5	0,15	4	1/4	7	48,5	13,9	17	28,7	VNR-951-P325-4FF-1/4	634902	a. A.
4	0,4	6	1/8	5	44,8	13,9	13	16,7	VNR-951-P340-6FF-1/8	634903	a. A.
4	0,4	6	1/4	7	45,3	13,9	17	26,4	VNR-951-P340-6FF-1/4	634904	a. A.

Abbildung

Rückschlagventil mit ELSA-Steckanschluss

Preis Gruppe	23	PN		Bauart: federbelastetes Kegel-Rückschlagventil	Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C Med.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +140 °C		Kunststoff PPSU
--------------	-----------	----	--	--	---	--	------------------------

Betriebsdruck: 0,1 bis max. 16 bar; Temperaturabhängig
 Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring
 Werkstoff: Körper: PPSU, Nippel: 1.4404, Kegel PPSU, Feder: Niros-Stahl 1.4310, Dichtung: FKM (FDA konform)

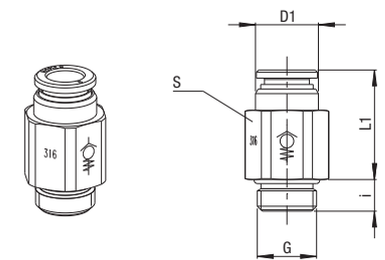
DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	für Schlauch D	G	i	L1	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
2,5	0,15	4	1/8	5	44,5	13,9	13	16,6	VRN-951-P325-4FF-1/8	634909	a. A.
2,5	0,15	4	1/4	7	45	13,9	17	25,7	VRN-951-P325-4FF-1/4	634910	a. A.
4	0,4	6	1/8	5	44,8	13,9	13	17	VRN-951-P340-6FF-1/8	634911	a. A.
4	0,4	6	1/4	7	45,3	13,9	17	25,8	VRN-951-P340-6FF-1/4	634912	a. A.

Abbildung

Rückschlagventil mit ELSA-Steckanschluss

Preis Gruppe	23	PN		Bauart: federbelastetes Kegel-Rückschlagventil	T_{min} 0 °C T_{max} +140 °C		Edelstahl AISI 316L
--------------	-----------	----	--	--	-------------------------------------	--	----------------------------

Betriebsdruck: 0,1 bis max. 8 bar
 Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring
 Werkstoff: Körper: 1.4404, Kegel PPSU, Feder: Niros-Stahl 1.4310, Dichtung: FKM (FDA konform)

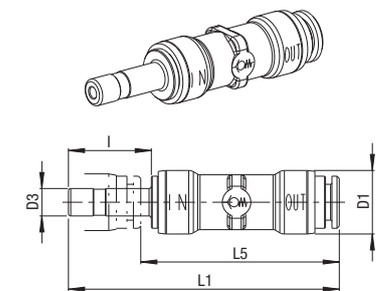
DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	für Schlauch D	G	i	L1	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
4	0,45	6	1/4	7	22,2	11,8	17	25,3	VRN-951-X440-6FF-1/4-S1	634941	a. A.
4	0,45	6	3/8	8	21,2	11,8	19	35,2	VRN-951-X440-6FF-3/8-S1	634942	a. A.
4	0,45	8	1/4	7	24,2	13,8	17	26,5	VRN-951-X440-8FF-1/4-S1	634943	a. A.
4	0,45	8	3/8	8	23,2	13,8	19	37,3	VRN-951-X440-8FF-3/8-S1	634944	a. A.

Abbildung

Rückschlagventil mit ELSA-Steckanschluss

Preis Gruppe	23	PN		Bauart: federbelastetes Kegel-Rückschlagventil	Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C Med.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +140 °C		Kunststoff PPSU
--------------	-----------	----	--	--	---	--	------------------------

Betriebsdruck: 0,1 bis max. 16 bar; Temperaturabhängig
 Werkstoff: Körper: PPSU, Stutzen: 1.4404, Kegel PPSU, Feder: Niros-Stahl 1.4310, Dichtung: FKM (FDA konform)

DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	für Schlauch D	D3	l	L1	L5	D1	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
2,5	0,15	4	4	17	60,5	47	13,9	14,3	VNR-947-P325-4FF-D4	634917	a. A.
2,5	0,15	4	6	18	61,5	46	13,9	15,1	VNR-947-P325-4FF-D6	634918	a. A.
2,5	0,15	6	4	17	57,3	42,6	13,9	11,3	VNR-947-P325-6FF-D4	634919	a. A.
4	0,4	6	6	18	58,3	43,7	13,9	11	VNR-947-P340-6FF-D6	634920	a. A.

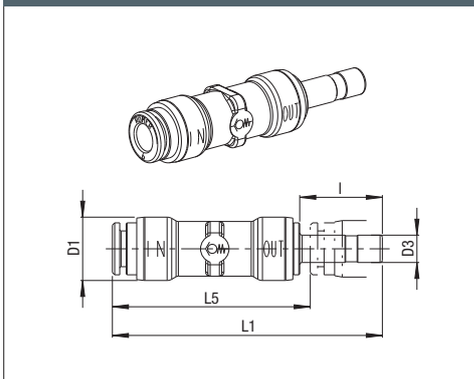
Abbildung


Rückschlagventil mit ELSA-Steckanschluss

Preis Gruppe	23	PN 16		Bauart: federbelastetes Kegel-Rückschlagventil	Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C Med.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +140 °C		Kunststoff PPSU
--------------	-----------	-------	--	--	---	--	------------------------

Betriebsdruck: 0,1 bis max. 16 bar Temperaturabhängig
 Werkstoff: Körper: PPSU, Stutzen: 1.4404, Kegel PPSU, Feder: Niros-Stahl 1.4310, Dichtung: FKM (FDA konform)

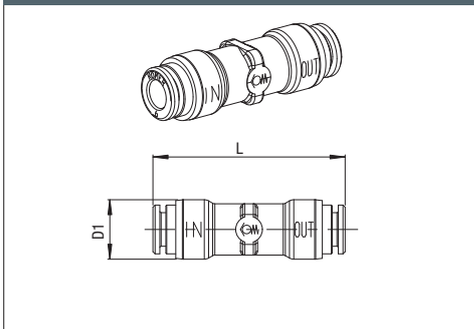
DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	für Schlauch D	D3	I	L1	L5	D1	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
2,5	0,15	4	4	17	56,8	42,1	13,9	11,2	VRN-947-P325-4FF-D4	634925	a. A.
2,5	0,15	4	6	18	57,8	42,2	13,9	12	VRN-947-P325-4FF-D6	634926	a. A.
2,5	0,15	6	4	17	57,3	43,6	13,9	11,3	VRN-947-P325-6FF-D4	634927	a. A.
4	0,4	6	6	18	58,3	43,7	13,9	10	VRN-947-P340-6FF-D6	634928	a. A.

Abbildung

Rückschlagventil mit ELSA-Steckanschluss

Preis Gruppe	23	PN 16		Bauart: federbelastetes Kegel-Rückschlagventil	Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C Med.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +140 °C		Kunststoff PPSU
--------------	-----------	-------	--	--	---	--	------------------------

Betriebsdruck: 0,1 bis max. 16 bar Temperaturabhängig
 Werkstoff: Körper: PPSU, Kegel PPSU, Feder: Niros-Stahl 1.4310, Dichtung: FKM (FDA konform)

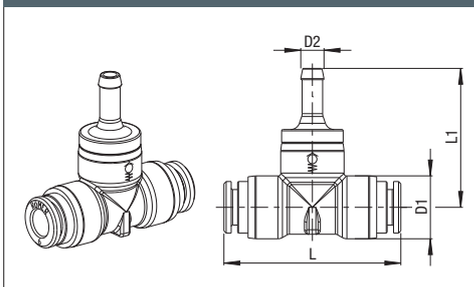
DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	für Schlauch D	L	D1	Temperatur [°C]	Betriebsdruck Temperaturabhängig [bar]	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
2,5	0,15	4	47,3	13,9	0 bis +140	0,1 bis max. 16	10,9	VNR-958-P325-4FF	635077	a. A.
4	0,4	6	44,6	13,9	0 bis +140	0,1 bis max. 16	8,2	VNR-958-P340-6FF	635080	a. A.
6	0,8	8	50,2	17,2	0 bis +140	0,1 bis max. 16	13,1	VNR-958-P360-8FF	634803	a. A.

Abbildung

Rückschlagventil mit ELSA-Steckanschluss

Preis Gruppe	23	PN 16		Bauart: federbelastetes Kegel-Rückschlagventil	Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C Med.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +140 °C		Kunststoff PPSU
--------------	-----------	-------	--	--	---	--	------------------------

Betriebsdruck: 0,1 bis max. 16 bar Temperaturabhängig
 Werkstoff: Körper: PPSU, Kegel PPSU, Feder: Niros-Stahl 1.4310, Dichtung: FKM (FDA konform)

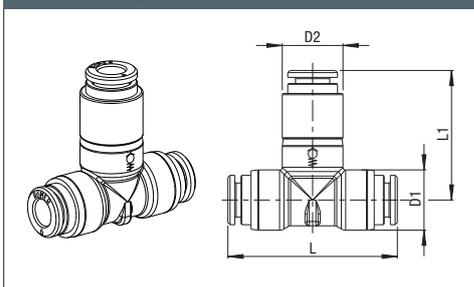
DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	für Schlauch D	für Schlauch LW	L	L1	D1	D2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
2,5	0,12	4	3,5-4	37,8	30,7	13,9	5,1	9,1	VNR-956-P325-4FF-4	634933	a. A.
3	0,2	6	3,5-4	39	30,5	13,9	5,1	25	VNR-956-P330-6FF-4	634934	a. A.

Abbildung

Rückschlagventil mit ELSA-Steckanschluss

Preis Gruppe	23	PN 16		Bauart: federbelastetes Kegel-Rückschlagventil	Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C Med.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +140 °C		Kunststoff PPSU
--------------	-----------	-------	--	--	---	--	------------------------

Betriebsdruck: 0,1 bis max. 16 bar Temperaturabhängig
 Werkstoff: Körper: PPSU, Kegel PPSU, Feder: Niros-Stahl 1.4310, Dichtung: FKM (FDA konform)

DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	für Schlauch D	L	L1	D1	D2	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
2,5	0,12	4	37,8	29,4	13,9	13,9	11,3	VNR-954-P325-4FF	634937	a. A.
4	0,3	6	38,8	29,9	13,9	13,9	11,6	VNR-954-P340-6FF	634938	a. A.

Abbildung




Schnellverschluss-Kupplungen (Push-in)



AVS Römer Funktionsverschraubungen, d.h. Filter, Rückschlagventile, Drosseln, Schnellverschluss-Kupplungen... in Kombination mit den perfekten **ELSA-Steckverschraubungen** von AVS Römer.

Anwendung

AVS Römer Funktionsverschraubungen finden ihren Einsatz bei den verschiedensten neutralen gasförmigen und flüssigen Medien. Soweit die Verschraubungswerkstoffe geeignet sind, ist eine Anwendung auch für aggressive Medien gegeben. Siehe hierzu auch die Angaben unter Kenngrößen.

KENNGRÖSSEN

KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Edelstahl AISI 316L	entspricht Edelstahl 1.4404 . Geeignet für viele aggressive Medien, insbesondere bei höheren Drücken.
Kunststoff PPSU	Polyphenylsulfon . Geeignet für viele aggressive Medien mit Temperaturen bis 140 °C (Heißwasser, Dampf). Mit FDA konformen FKM- oder mit FDA konformen und KTW-zugelassenen EPDM-Dichtringen auch in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie verwendbar. Achtung! PPSU sollte nicht eingesetzt werden in Kontakt mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, oxidierenden Säuren, Aceton, Chlorkohlenwasserstoffen, Ether und Ketonen! Auch sollte PPSU nicht direkt in Kontakt mit anaeroben Klebstoffen gebracht werden!
sonstige Werkstoffe	siehe jeweilige Produkte
Zulassung	NSF/ANSI 169

SCHLAUCH

Außendurchmesser [mm]	4 und 6
zul. Toleranz [mm]	±0,1
zul. Qualitäten	Polyamid (PA), Polyurethan (PU), Fluorpolymer (FEP und PFA)

BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR

Kunststoffausführung	Zul. Betriebsdruck PB bei der angegebenen Umgebungstemp. und Mediumstemp. gem. Tabelle	Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB innerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur auch von der Mediumstemperatur gemäß Tabelle abhängig ist.
	Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!	

Schnellverschluss-Kupplung mit ELSA-Steckanschluss

 Preis Gruppe **23**

 Zul. PB bei Umg.-Temp.
 Tmin 0 °C, Tmax +60 °C

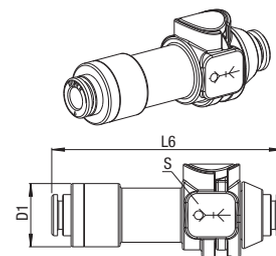
 Kunststoff
 PPSU

Werkstoff: Körper: PPSU, Kegel PPSU,

Feder: Ni-ro-Stahl 1.4310, Dichtung: FKM (FDA konform)

 Bauart: Schnellverschlusskupplung mit
 einseitig integriertem Rückschlagventil

DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	für Schlauch D	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L6	D1	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer	Preis
			20 °C	100 °C	140 °C							
2,5	0,16	4	12	8	4	62,3	17,5	20	18,4	SVK-958-P325-4FF	359320	a. A.
4	0,35	6	12	8	4	63,1	17,5	20	18,3	SVK-958-P340-6FF	359321	a. A.

Abbildung

Schott-Schnellverschluss-Kupplung mit ELSA-Steckanschluss

 Preis Gruppe **23**

 Zul. PB bei Umg.-Temp.
 Tmin 0 °C, Tmax +60 °C

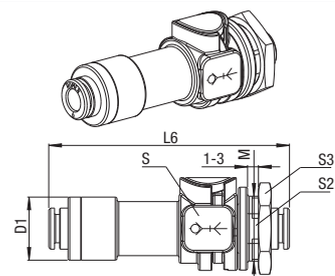
 Kunststoff
 PPSU

Werkstoff: Körper: PPSU, Kegel PPSU,

Feder: Ni-ro-Stahl 1.4310, Dichtung: FKM (FDA konform)

 Bauart: Schott-Schnellverschlusskupplung
 mit einseitig integriertem Rückschlagventil

DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	für Schlauch D	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L6	M	D1	S	S2	S3	Gewicht in [g]	Typ	Bestell- nummer	Preis
			20 °C	100 °C	140 °C										
2,5	0,16	4	12	8	4	65,3	M18x1	17,5	20	16	22	25,5	SVK-959-P325-4FF	359322	a. A.
4	0,35	6	12	8	4	66,3	M18x1	17,5	20	16	22	24,5	SVK-959-P340-6FF	359323	a. A.

Abbildung


Edelstahl Schnellverschluss-Kupplungen (Kupplungsstecker, Kupplungsdose, Push-In)

Ausführung

Kupplungsstecker und -dose aus Edelstahl in Nenngröße 5 mit verschiedenen Gewindegrößen oder mit unserem bewährten ELSA-Schlauchanschluss.

Anwendung

Kupplungen kommen zum Einsatz, wenn Flüssigkeiten und Gase gefördert werden müssen und lösbare Verbindungen gewünscht bzw. erforderlich sind. Dabei ist das Anwendungsfeld breit gefächert und umfasst unter anderem die Bereiche Hydraulik, Pneumatik, Landwirtschaft, Maschinenbau, Medizin, Laboranalytik, Chemie und Lebensmittelindustrie.

KENNGRÖSSEN
AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

Absperrend und leakagearm (L)

KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Edelstahl AISI 316L	entspricht Edelstahl 1.4404. Höchste Korrosionsbeständigkeit bei Förderung von aggressiven und kritischen Medien, insbesondere bei höheren Drücken und Temperaturen.
Edelstahl AISI 303	entspricht Edelstahl 1.4305. Hohe Korrosionsbeständigkeit bei Förderung von verschiedensten Medien, insbesondere von Wasser.
Kunststoff PPSU	Polyphenylsulfon. Geeignet für viele aggressive Medien mit Temperaturen bis 140°C. Achtung! PPSU sollte nicht eingesetzt werden in Kontakt mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, oxidierenden Säuren, Aceton, Chlorkohlenwasserstoffen, Ether und Ketonen! Auch sollte PPSU nicht direkt in Kontakt mit anaeroben Klebstoffen gebracht werden!
Zulassung	FKM FDA-konform, weitere auf Anfrage

SCHLAUCH

Außendurchmesser [mm]	6
zul. Toleranz [mm]	±0,1
zul. Qualitäten	Polyamid (PA), Polyurethan (PU), Fluorethylenpropylen (FEP), Perfluoralkoxy-Copolymer (PFA)

GEWINDE

Außengewinde	Gewinde "G" zylindrisch: Whitworth-Rohrgewinde DIN ISO 228-1 G1/8 bis G3/8
---------------------	--

BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR

Metallverschraubung	PN $\begin{matrix} T_{\min} 0^\circ\text{C} \\ 20 \\ T_{\max} +140^\circ\text{C} \end{matrix}$ Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB innerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur auch von der Mediumtemperatur gemäß Tabelle abhängig ist.
mit ELSA Push-in	Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!

GEWINDE-ABDICHTUNG

zylindrische Gewindezapfen	Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring gilt für alle zylindrischen Gewindezapfen
-----------------------------------	---

SONDERAUSFÜHRUNGEN (NICHT IM KATALOG ERFASSTE AUSFÜHRUNGEN)

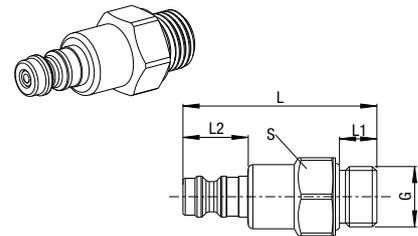
Kundenspezifische Sonderausführungen, wie z.B. andere O-Ring-Werkstoffe (EPDM) auf Anfrage

Kupplungsstecker NG5 - absperrend

Preis Gruppe	17 VA	PN 35	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Gewinde zylindrisch	Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring	Edelstahl AISI 303
--------------	--------------	-------	---	---------------------	-------------------------------------	---------------------------

Nenngröße	G	L1	L2	L	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
5	G 1/8	7	14	40	14	22	515X5-S1/8FF	258028	a. A.
5	G 1/4	9	14	42	17	31	515X5-S1/4FF	258038	a. A.
5	G 3/8	9	14	42	19	37	515X5-S3/8FF	258048	a. A.

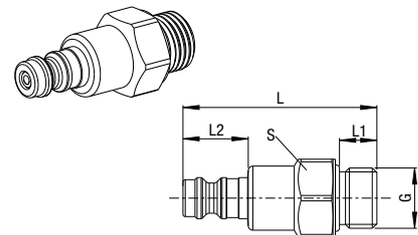
Nur in absperrender Ausführung erhältlich! Für leckagearme Ausführung/Serie anwendbar!

Abbildung

Kupplungsstecker NG5 - absperrend

Preis Gruppe	17 VA	PN 35	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Gewinde zylindrisch	Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring	Edelstahl AISI 316L
--------------	--------------	-------	---	---------------------	-------------------------------------	----------------------------

Nenngröße	G	L1	L2	L	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
5	G 1/8	7	14	40	14	22	515X4-S1/8FF	258026	a. A.
5	G 1/4	9	14	42	17	31	515X4-S1/4FF	258036	a. A.
5	G 3/8	9	14	42	19	37	515X4-S3/8FF	258046	a. A.

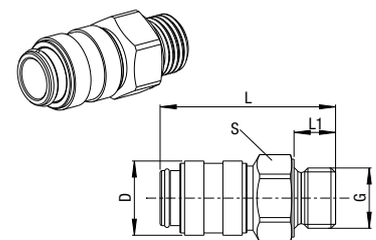
Nur in absperrender Ausführung erhältlich! Für leckagearme Ausführung/Serie anwendbar!

Abbildung

Kupplungsdose NG5 - absperrend

Preis Gruppe	17 VA	PN 35	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Gewinde zylindrisch	Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring	Edelstahl AISI 303
--------------	--------------	-------	---	---------------------	-------------------------------------	---------------------------

Nenngröße	G	L1	L	D	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
5	G 1/8	7	36	16,2	14	28	551X5-1/8FF	359024	a. A.
5	G 1/4	9	38	16,2	17	37	551X5-1/4FF	359044	a. A.
5	G 3/8	9	38	16,2	19	43	551X5-3/8FF	359054	a. A.

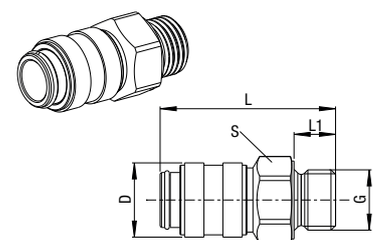
Nur in Kombination mit absperrenden Steckern zu verwenden!

Abbildung

Kupplungsdose NG5 - absperrend

Preis Gruppe	17 VA	PN 35	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Gewinde zylindrisch	Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring	Edelstahl AISI 316L
--------------	--------------	-------	---	---------------------	-------------------------------------	----------------------------

Nenngröße	G	L1	L	D	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
5	G 1/8	7	36	16,2	14	28	551X4-1/8FF	359025	a. A.
5	G 1/4	9	38	16,2	17	37	551X4-1/4FF	359045	a. A.
5	G 3/8	9	38	16,2	19	43	551X4-3/8FF	359055	a. A.

Nur in Kombination mit absperrenden Steckern zu verwenden!

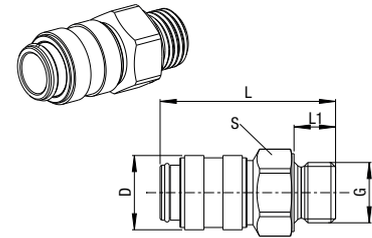
Abbildung


Kupplungsdose NG5 - leckagearm (L)

Preis Gruppe	17 VA	PN 10	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Gewinde zylindrisch	Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring		Edelstahl AISI 303
--------------	--------------	-------	---	---------------------	-------------------------------------	--	--------------------

Nenngröße	G	L1	L	D	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
5	G 1/8	7	36	16,2	14	27	551X5-L1/8FF	359028	a. A.
5	G 1/4	9	38	16,2	17	36	551X5-L1/4FF	359048	a. A.
5	G 3/8	9	38	16,2	19	43	551X5-L3/8FF	359058	a. A.

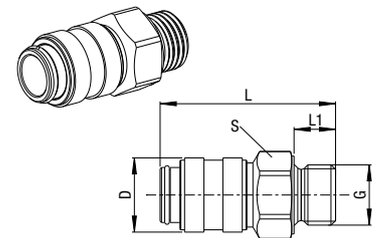
Nur in Kombination mit absperrenden Steckern zu verwenden!

Abbildung

Kupplungsdose NG5 - leckagearm (L)

Preis Gruppe	17 VA	PN 10	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Gewinde zylindrisch	Gewinde-Abd. über gekam. FKM-O-Ring		Edelstahl AISI 316L
--------------	--------------	-------	---	---------------------	-------------------------------------	--	---------------------

Nenngröße	G	L1	L	D	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
5	G 1/8	7	37	16,2	14	27	551X4-L1/8FF	359027	a. A.
5	G 1/4	9	38	16,2	17	36	551X4-L1/4FF	359047	a. A.
5	G 3/8	9	38	16,2	19	43	551X4-L3/8FF	359057	a. A.

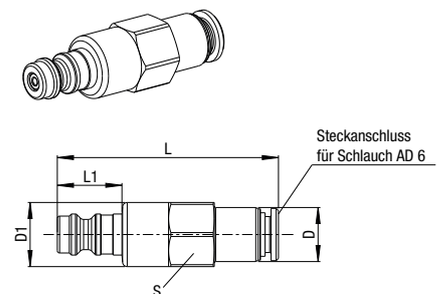
Nur in Kombination mit absperrenden Steckern zu verwenden!

Abbildung

Kupplungsstecker NG5 mit ELSA-Steckanschluss* - absperrend

Preis Gruppe	17 VA	PN 20	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Dichtring: FKM FDA konform	für Schlauch AD 6		Edelstahl AISI 303
--------------	--------------	-------	---	----------------------------	-------------------	--	--------------------

Nenngröße	D1	L1	L	D	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
5	14	14	48	11,8	14	27	575X5-S6FF	358713	a. A.

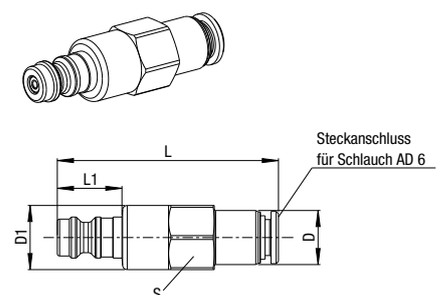
Nur in absperrender Ausführung erhältlich! Für leckearme Ausführung/Serie anwendbar!
*ELSA-Steckanschluss: mit PPSU-Teilsteckeinsetz

Abbildung

Kupplungsstecker NG5 mit ELSA-Steckanschluss* - absperrend

Preis Gruppe	17 VA	PN 20	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Dichtring: FKM FDA konform	für Schlauch AD 6		Edelstahl AISI 316L
--------------	--------------	-------	---	----------------------------	-------------------	--	---------------------

Nenngröße	D1	L1	L	D	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
5	14	14	48	11,8	14	27	575X44-S6FF	358711	a. A.

Nur in absperrender Ausführung erhältlich! Für leckearme Ausführung/Serie anwendbar!
*ELSA-Steckanschluss: mit Edelstahl-Teilsteckeinsetz 1.4404

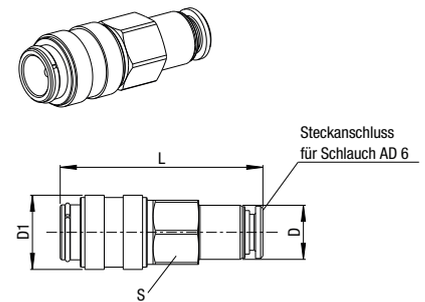
Abbildung


Kupplungsdose NG5 mit ELSA-Steckanschluss* - absperrend

Preis Gruppe	17 VA	PN 20	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Dichtring: FKM FDA konform	für Schlauch AD 6		Edelstahl AISI 303
--------------	--------------	-------	---	-------------------------------	-------------------	--	-----------------------

Nenngröße	D1	L	D	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
5	16,2	44	11,8	14	32	557X5-6FF	359473	a. A.

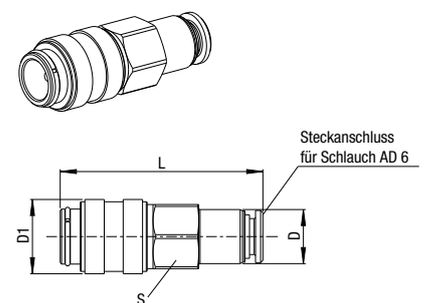
*ELSA-Steckanschluss: mit PPSU-Teilsteckeinsatz

Abbildung

Kupplungsdose NG5 mit ELSA-Steckanschluss* - absperrend

Preis Gruppe	17 VA	PN 20	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Dichtring: FKM FDA konform	für Schlauch AD 6		Edelstahl AISI 316L
--------------	--------------	-------	---	-------------------------------	-------------------	--	------------------------

Nenngröße	D1	L	D	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
5	16,2	44	11,8	14	32	557X44-6FF	359471	a. A.

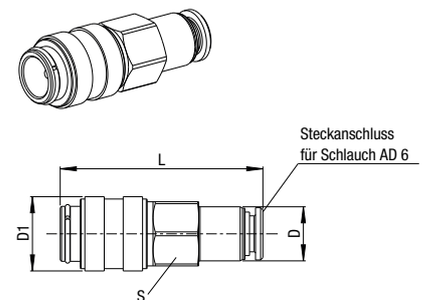
*ELSA-Steckanschluss: mit Edelstahl-Teilsteckeinsatz 1.4404

Abbildung

Kupplungsdose NG5 mit ELSA-Steckanschluss* - leakagearm (L)

Preis Gruppe	17 VA	PN 10	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Dichtring: FKM FDA konform	für Schlauch AD 6		Edelstahl AISI 303
--------------	--------------	-------	---	-------------------------------	-------------------	--	-----------------------

Nenngröße	D1	L	D	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
5	16,2	44	11,8	14	32	557X5-L6FF	359477	a. A.

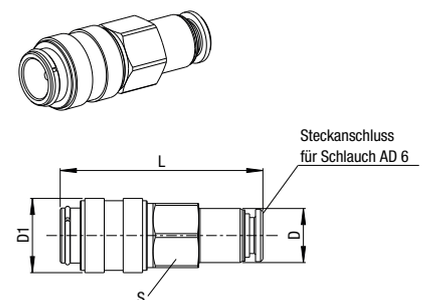
*ELSA-Steckanschluss: mit PPSU-Teilsteckeinsatz

Abbildung

Kupplungsdose NG5 mit ELSA-Steckanschluss* - leakagearm (L)

Preis Gruppe	17 VA	PN 10	T _{min} 0 °C T _{max} +140 °C	Dichtring: FKM FDA konform	für Schlauch AD 6		Edelstahl AISI 316L
--------------	--------------	-------	---	-------------------------------	-------------------	--	------------------------

Nenngröße	D1	L	D	S	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
5	16,2	44	11,8	14	32	557X44-L6FF	359475	a. A.

*ELSA-Steckanschluss: mit Edelstahl-Teilsteckeinsatz 1.4404

Abbildung


Überdruckventil (Push-in)



AVS Römer Funktionsverschraubungen, d.h. Filter, Rückschlagventile, Drosseln, Schnellverschluss-Kupplungen... in Kombination mit den perfekten **ELSA-Steckverschraubungen** von AVS Römer.

Anwendung

AVS Römer Funktionsverschraubungen finden ihren Einsatz bei den verschiedensten neutralen gasförmigen und flüssigen Medien. Soweit die Verschraubungswerkstoffe geeignet sind, ist eine Anwendung auch für aggressive Medien gegeben. Siehe hierzu auch die Angaben unter Kenngrößen.

KENNGRÖSSEN

KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Edelstahl AISI 316L	entspricht Edelstahl 1.4404 . Geeignet für viele aggressive Medien, insbesondere bei höheren Drücken.	
Kunststoff PPSU	Polyphenylsulfon . Geeignet für viele aggressive Medien mit Temperaturen bis 140 °C (Heißwasser, Dampf). Mit FDA konformen FKM- oder mit FDA konformen und KTW-zugelassenen EPDM-Dichtringen auch in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie verwendbar. Achtung! PPSU sollte nicht eingesetzt werden in Kontakt mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, oxidierenden Säuren, Aceton, Chlorkohlenwasserstoffen, Ether und Ketonen! Auch sollte PPSU nicht direkt in Kontakt mit anaeroben Klebstoffen gebracht werden!	
sonstige Werkstoffe	siehe jeweilige Produkte	
Zulassung	NSF/ANSI 169	
SCHLAUCH		
Außendurchmesser [mm]	4 und 6	
zul. Toleranz [mm]	±0,1	
zul. Qualitäten	Polyamid (PA), Polyurethan (PU), Fluorpolymer (FEP und PFA)	
BETRIEBSDRUCK / BETRIEBSTEMPERATUR		
Kunststoffausführung	Zul. Betriebsdruck PB bei der angegebenen Umgebungstemp. und Mediumstemp. gem. Tabelle	Bedeutet, dass der zulässige Betriebsdruck PB innerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur auch von der Mediumstemperatur gemäß Tabelle abhängig ist.
Zulässiger Betriebsdruck und Betriebstemperatur von Rohr/Schlauch ist zu beachten!		

Überdruckventil mit ELSA-Steckanschlüssen

 Preis Gruppe **23**


Bauart: federbelastetes Überdruckventil

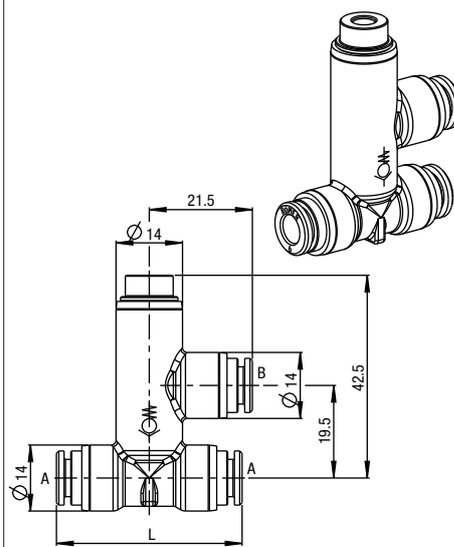
 Zul. PB bei Umg.-Temp.
Tmin 0 °C, Tmax +60 °C


Kunststoff PPSU

Werkstoff: Körper PPSU; Feder 1.4310; mediumsber. Innenteile 1.4404; Dichtungen EPDM (FDA konform)

Dieses Überdruckventil ist nicht als Sicherheitsventil zugelassen!

für Schlauch AD	für Schlauch BD	DN	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			L	Öffnungsdruck (Luft)	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
			20 °C	100 °C	140 °C						
4	6	2,5	6	6	6	37,8	3	27	UDV-982P3-6-4PF-030	499101	a. A.
4	6	2,5	10	10	10	37,8	6	27	UDV-982P3-6-4PF-060	499102	a. A.
4	6	2,5	14	12	10	37,8	10	26,9	UDV-982P3-6-4PF-100	499103	a. A.
6	6	2,5	6	6	6	38,8	3	26,3	UDV-982P3-6PF-030	499104	a. A.
6	6	2,5	10	10	10	38,8	6	28	UDV-982P3-6PF-060	499105	a. A.
6	6	2,5	14	12	10	38,8	10	26,7	UDV-982P3-6PF-100	499106	a. A.

Abbildung


Multifunktionsventil (Push-in)


„All-in-One“ Anti-Vakuum-Membranventil und Überdruckventil für heiße und kalte Anwendungen

Besondere Merkmale:

- Zusätzliche Anschlüsse für z. B. Druck-, Temperatur- oder Durchflussüberwachung
- ELSA-Push-In-Patronen von AVS Römer für eine schnelle Handhabung und werkzeuglose Montage
- Einfache Innenreinigung durch Zugang mit Bajonettverschluss
- Kompakte Bauweise

Anwendungsbereiche:

- Lebensmittel- und Getränkeindustrie, z.B. vollautomatische Kaffeemaschinen
- Medizinische und pharmazeutische Geräte, z.B. Zahnarztstuhl

Eigenschaften:

- Geeignet für Flüssigkeiten und Gase
- Ventilkörper aus Hochleistungskunststoff
- Minimaler Wärmeverlust
- Leichte Bauweise
- Betriebstemperatur bis zu 140 °C
- Betriebsdruck bis zu 6 bar
- Nenndurchmesser: 4 mm
- Anschlussgrößen: Außendurchmesser 6 mm
- FDA-konforme Materialien
- NSF 169 zertifiziert

Funktion:

Durch einen Überdruck im System wird das Überdruckventil geöffnet und der Aufwärtsdruck abgebaut. Der Öffnungsdruck kann auf Ihre Anforderungen angepasst werden.


KENNGRÖSSEN
KÖRPERWERKSTOFF / EIGNUNG

Kunststoff PPSU	Polyphenylsulfon. Geeignet für viele aggressive Medien mit Temperaturen bis 140 °C (Heißwasser, Dampf). Mit FDA konformen FKM- oder mit FDA konformen und KTW-zugelassenen EPDM-Dichtringen auch in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie verwendbar. Achtung! PPSU sollte nicht eingesetzt werden in Kontakt mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, oxidierenden Säuren, Aceton, Chlorkohlenwasserstoffen, Ether und Ketonen! Auch sollte PPSU nicht direkt in Kontakt mit anaeroben Klebstoffen gebracht werden!
sonstige Werkstoffe	siehe jeweilige Produkte
Zulassung	NSF/ANSI 169
SCHLAUCH	
Außendurchmesser [mm]	6
zul. Toleranz [mm]	±0,1
zul. Qualitäten	Polyamid (PA), Polyurethan (PU), Fluorpolymer (FEP und PFA)
ALLGEMEIN	
Bauart	Überdruckventil mit Anti-Vakuum-Funktion
Anwendung	Neutrale gasförmige oder flüssige Medien
Benennung	Multifunktionsventil
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	0 °C bis +140 °C
Werkstoff Körper	PPSU
Dichtwerkstoff	EPDM
Lösering	PPSU gelb
PNEUMATIK - HYDRAULISCH	
Nenndruck	PN 6
Druckbereich	0 - 6 bar
Durchflussmedien	gasförmige und flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen.

Multifunktionsventil

 Preis Gruppe **23**


Bauart: Überdruckventil mit Anti-Vakuum funktion

Zul. PB bei Umg.-Temp. Tmin 0 °C, Tmax +60 °C

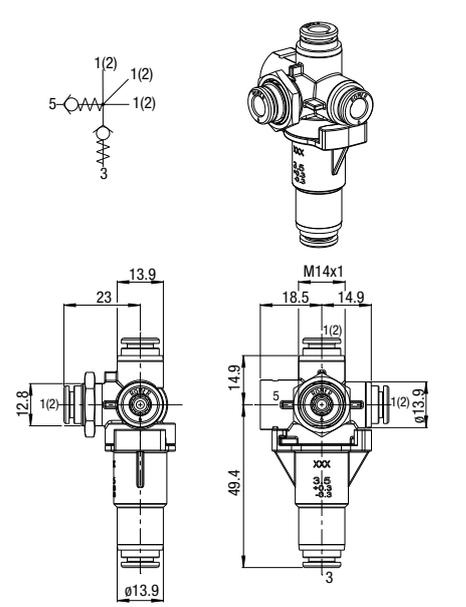


Kunststoff PPSU

Werkstoff: Körper PPSU; Feder 1.4310; mediumsber. Innenteile 1.4404; Dichtungen EPDM (FDA konform)

Dieses Überdruckventil ist nicht als Sicherheitsventil zugelassen!

für Schlauch AD	DN	Öffnungsdruck (Luft)	Gewicht in [g]	Typ	Bestellnummer	Preis
6	4	3,5	27,0 g	MFV-984-P340-6PF-035	499129	a. A.

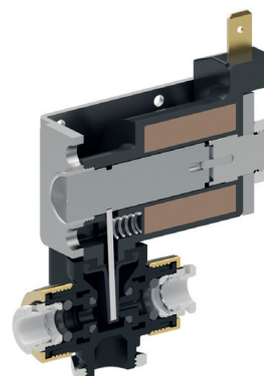
Abbildung


MAGMA-Magnetventile Typ ETV Baureihe 100

MAGMA das besondere Ventilprinzip von AVS Römer

 MEDIUM
GETRENNT

 ELSA
Push-in Fittings

 NSF
COMPONENT


Hochwertige Ventillreihe mit koaxialem Durchfluss oder Eckdurchfluss, in 2/2- und 3/2-Wege-Ausführung, insbesondere für die Lebensmittel- und Medizintechnik.

Der Elektromagnet betätigt, gegen eine Federkraft, einen schwenkbar gelagerten Hebel, auf den eine Membrane aufgestülpt ist. Der Ventilininnenraum ist somit vom Magnetsystem räumlich und thermisch getrennt.

Durch Optimierung im Bereich Hebel und Feder ergibt sich, im Zusammenspiel mit der reibungsarmen Kraftübertragung, ein besonders günstiges Verhältnis von elektrischer Leistungsaufnahme zu Durchflusswert und zulässigem Betriebsdruck.

Weitere Merkmale:

- geringer Totraum ohne Schmutztaschen
- einfach zerlegbar, z. B. zum Reinigen
- unempfindlich gegen Verschmutzung
- Medium wird vom Elektromagnet kaum erwärmt
- stellungsanzeigende Handnotbetätigung serienmäßig
- Werkstoffe und Bauart u.a. für Lebensmittel-Anwendung optimiert

Varianten / Optionen:

- andere Schlauchanschlüsse
- andere Werkstoffe für Dichtung
- andere Nennweiten bzw. anderer Druckbereiche
- Ausführung für Vakuum
- andere Nennspannungen

KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

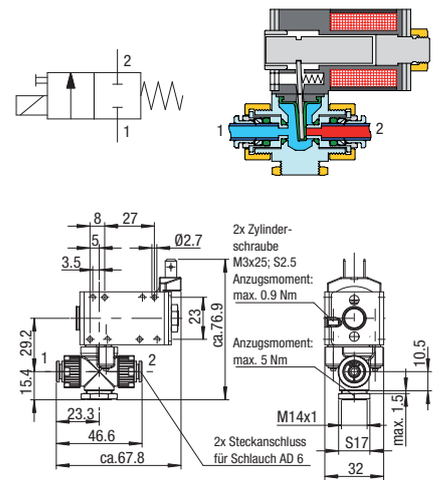
Bauart	über Hebel betätigtes Sitzventil mit Trennmembrane		
Benennung	2/2-Wege-Magnetventil	3/2-Wege-Magnetventil	3/2-Wege-Magnetventil
Betätigung	elektrisch, direktwirkend oder über Stellung anzeigende Handnotbetätigung		
Typbezeichnung	ETV-12 . -A .	ETV-117-C .	ETV-139-F .
Schaltart	„A“ in 0-Stellung geschlossen	„C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet	„F“ in 0-Stellung „1“ nach „2“ geschlossen, „1“ nach „4“ offen
Nennweite	DN 2 bis DN 6		
Anschluss	ELSA-Steckanschluss für Rohr/Schlauch AD 6 AD 8 (andere auf Anfrage)		
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C (andere auf Anfrage)		
Mediumstemperatur	0 °C bis +130 °C (andere auf Anfrage)		
Mediumviskosität	bis ca. 35 mm ² /s		
Werkstoff Ventilkörper und Einsätze	PPA		
Werkstoff O-Ringe	FKM, EPDM auf Anfrage		
Werkstoff Membrane	FKM, EPDM auf Anfrage		
Werkstoff Überwurfmuttern	Ms, blank		
Werkstoff Spulenumaterial	Kunststoff-umspritzt PBT, Isolierstoffklasse "H" (180 °C)		
Befestigungsart	über Kontermutter M14x1 oder über Blechschaublen ISO 7049-ST3.5x6.5-C		
Einbaulage	beliebig		
Zulassung	NSF/ANSI 169		
PNEUMATISCH - HYDRAULISCH			
Nenndruck [bar]	bis PN 16 gemäß Typtabelle		
Druckbereich	0 bar bis zulässigem Überdruck PB gemäß Tabelle		
Durchflusswert	Kv-Wert gemäß Tabelle		
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen		
Schaltzeit	Öffnungszeit: 10 bis 25 ms; Schließzeit: 15 bis 25 ms		
ELEKTRISCH			
Nennspannung	24 V DC (andere DC auf Anfrage)		
Spannungstoleranz	±10 %		
Nennleistung P₂₀	8 W		
Einschaltdauer	100 %		
elektrischer Anschluss	Steckerfahnen für Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 DIN 46247		
Schutzart nach EN 60529	IP 00		

2/2-Wege-Koaxial-Magnetventil, Typ ETV Baureihe 100

 Preis Gruppe **56** Schaltart „A“ in 0-Stellung geschlossen (mit Strömung schließend)


Kunststoff PPA

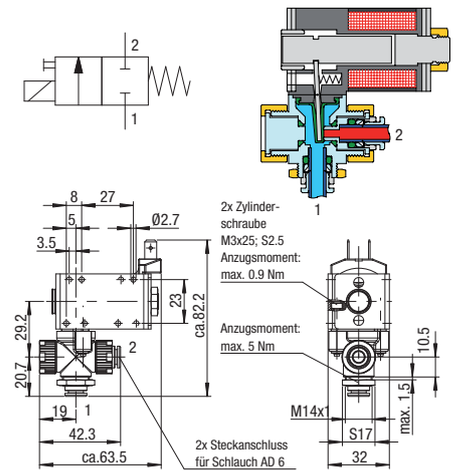
DN	Kv-Wert Wasser [l/min]	für Schlauch D	PN	zul. PB [bar]	Dichtwerkstoff	Spannung/Stromart	Typ	Bestellnummer	Preis
2	1,8	6	16	0 - 16	FKM (FDA konform)	24 V DC	ETV-122-A20-6FF-024/=-R0	627003	a. A.
3	3,4	6	16	0 - 16	FKM (FDA konform)	24 V DC	ETV-122-A30-6FF-024/=-R0	627008	a. A.
4	5,4	6	8	0 - 8	FKM (FDA konform)	24 V DC	ETV-122-A40-6FF-024/=-R0	627010	a. A.
6	11	8	2,5	0 - 2,5	FKM (FDA konform)	24 V DC	ETV-122-A60-8FF-024/=-R0	629013	a. A.

Abbildung

2/2-Wege-Eck-Magnetventil, Typ ETV Baureihe 100

 Preis Gruppe **56** Schaltart „A“ in 0-Stellung geschlossen (mit Strömung schließend)


Kunststoff PPA

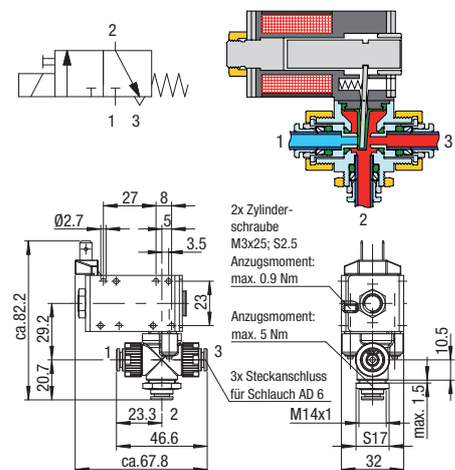
DN	Kv-Wert Wasser [l/min]	für Schlauch D	PN	zul. PB [bar]	Dichtwerkstoff	Spannung/Stromart	Typ	Bestellnummer	Preis
2	1,8	6	16	0 - 16	FKM (FDA konform)	24 V DC	ETV-125-A20-6FF-024/=-R0	627033	a. A.
3	3,4	6	16	0 - 16	FKM (FDA konform)	24 V DC	ETV-125-A30-6FF-024/=-R0	627038	a. A.
4	5,4	6	8	0 - 8	FKM (FDA konform)	24 V DC	ETV-125-A40-6FF-024/=-R0	627040	a. A.
6	9,9	8	2,5	0 - 2,5	FKM (FDA konform)	24 V DC	ETV-125-A60-8FF-024/=-R0	629023	a. A.

Abbildung

3/2-Wege-Magnetventil, Typ ETV Baureihe 100

 Preis Gruppe **56** „C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet


Kunststoff PPA

DN	Kv-Wert Wasser [l/min]	für Schlauch D	PN	zul. PB [bar]	Dichtwerkstoff	Spannung/Stromart	Typ	Bestellnummer	Preis
2	1,7	6	12,5	0 - 12,5	FKM (FDA- konform)	24 V DC	ETV-117-C20-6FF-024/=-R0	627103	a. A.
3	3,3	6	6	0 - 6	FKM (FDA- konform)	24 V DC	ETV-117-C30-6FF-024/=-R0	627108	a. A.
4	5,3	6	3	0 - 3	FKM (FDA- konform)	24 V DC	ETV-117-C40-6FF-024/=-R0	627113	a. A.
6	8,3	8	1	0 - 1	FKM (FDA- konform)	24 V DC	ETV-117-C60-8FF-024/=-R0	629033	a. A.

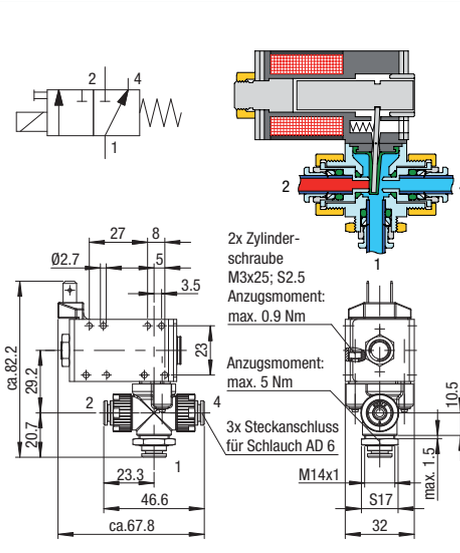
Abbildung


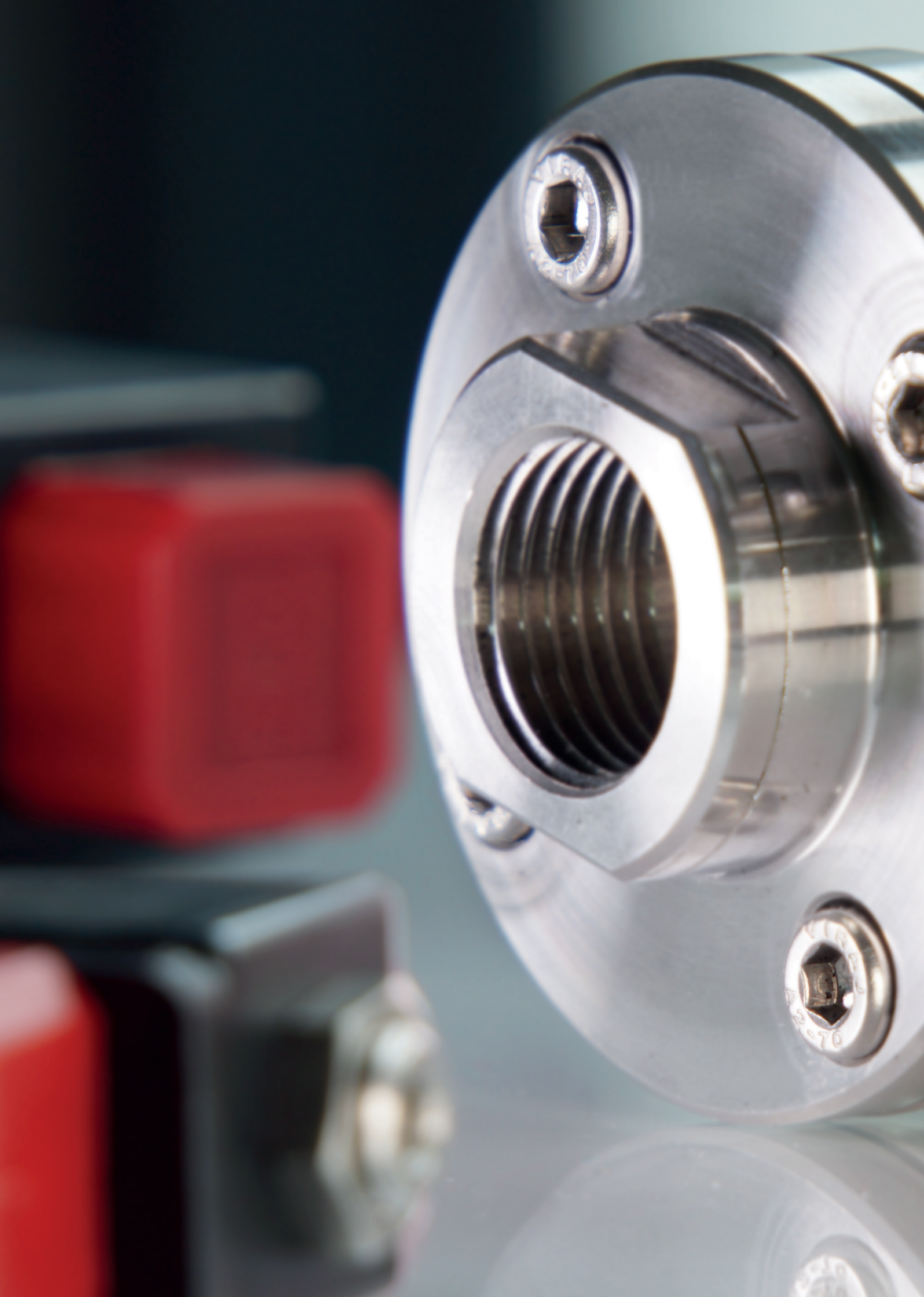
3/2-Wege-Magnetventil, Typ ETV Baureihe 100
Abbildung

 Preis Gruppe **56** „F“ in 0-Stellung „1“ nach „2“ geschlossen,
 „1“ nach „4“ offen

 Kunststoff
 PPA

DN	Kv-Wert Wasser [l/min]	für Schlauch D	PN	zul. PB [bar]	Dicht- werk- stoff	Spannung/ Stromart	Typ	Bestell- nummer	Preis
2	1,8	6	10	0 - 10	FKM (FDA- konform)	24 V DC	ETV-139-F20-6FF-024/=-R0	627153	a. A.
3	3,3	6	8	0 - 8	FKM (FDA- konform)	24 V DC	ETV-139-F30-6FF-024/=-R0	627157	a. A.
4	5,3	6	6	0 - 6	FKM (FDA- konform)	24 V DC	ETV-139-F40-6FF-024/=-R0	627161	a. A.
6	9,9	8	2	0 - 2	FKM (FDA- konform)	24 V DC	ETV-139-F60-8FF-024/=-R0	629043	a. A.





MAGMA-Magnetventile Typ ETV Baureihe 200

 MEDIUM
GETRENNT

 ELSA
Push-in Fittings

 NSF
COMPONENT


Hochwertige Ventilreihe mit koaxialem Durchfluss oder Eckdurchfluss, in 2/2- und 3/2-Wege-Ausführung, insbesondere für den Einsatz im Lebensmittelbereich und in der Medizintechnik.

Der Elektromagnet betätigt gegen eine Federkraft einen schwenkbar gelagerten Hebel auf den eine Membrane aufgestülpt ist. Der Ventilenraum ist somit vom Magnetsystem räumlich und thermisch getrennt.

Durch Optimierung im Bereich Hebel und Feder ergibt sich im Zusammenspiel mit der reibungsarmen Kraftübertragung ein besonders günstiges Verhältnis von elektrischer Leistungsaufnahme zu Durchflusswert und zulässigem Betriebsdruck.

Weitere Merkmale:

- geringer Totraum
- einfach zerlegbar, z. B. zum Reinigen
- unempfindlich gegen Verschmutzung
- Wärmeentkopplung zwischen Elektromagnet und Medium
- stellungsanzeigende Handnotbetätigung serienmäßig
- Werkstoffe und Bauart insb. für Lebensmittel-Anwendung optimiert

Varianten / Optionen:

- andere Schlauchanschlüsse
- andere Werkstoffe für Dichtung
- andere Nennweiten bzw. anderer Druckbereiche
- Ausführung für Vakuum
- andere Schaltarten (z. B. 3/2-Wege-Verteilerventil)
- andere Nennspannungen

KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

Bauart	über Hebel betätigtes Sitzventil mit Trennmembrane			
Benennung	2/2-Wege-Magnetventil		3/2-Wege-Magnetventil	
Betätigung	elektrisch, direktwirkend oder über Stellung anzeigende Handnotbetätigung			
Typbezeichnung	ETV-222-A .	ETV-211-B .	ETV-217-C .	ETV-219-F .
Schaltart	„A“ in 0-Stellung geschlossen	„B“ in 0-Stellung offen	„C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet	„F“ in 0-Stellung „1“ nach „2“ geschlossen, „1“ nach „4“ offen
Nennweite	DN 1,5 bis DN 2,5	DN 1,5 bis DN 2,5	DN 1,5 bis DN 3	DN 1,5 bis DN 3
Anschluss	ELSA-Steckanschluss für Rohr/Schlauch AD 6 bzw. AD 4			
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C			
Mediumtemperatur	0 °C bis +130 °C			
Mediumviskosität	bis ca. 35 mm ² /s			
Werkstoff Ventilkörper und Einsätze	PPA, PPSU			
Werkstoff Membrane und O-Ringe	FKM, EPDM (UL94-V0)			
Werkstoff Spulenummantelung	PPS, Isolierstoffklasse „F“ (155 °C)			
Befestigungsart	über 2 Gewindeeinpresssätze M3, über Blechschrauben ISO 7049-ST3.5x6.5-C oder über Kontermutter M14x1			
Einbaulage	beliebig			
Zulassung	NSF/ANSI 169			

PNEUMATISCH - HYDRAULISCH

Nenndruck	bis PN 16 gemäß Typtabelle
Druckbereich	0 bar bis zulässigem Überdruck PB gemäß Tabelle in Abhängigkeit von ED, PB 50% ED gilt bei max. SD 60 s
Durchflusswert	Kv-Wert gemäß Tabelle
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen
Schaltzeit	Öffnungszeit: 10 bis 25 ms; Schließzeit: 10 bis 25 ms

ELEKTRISCH

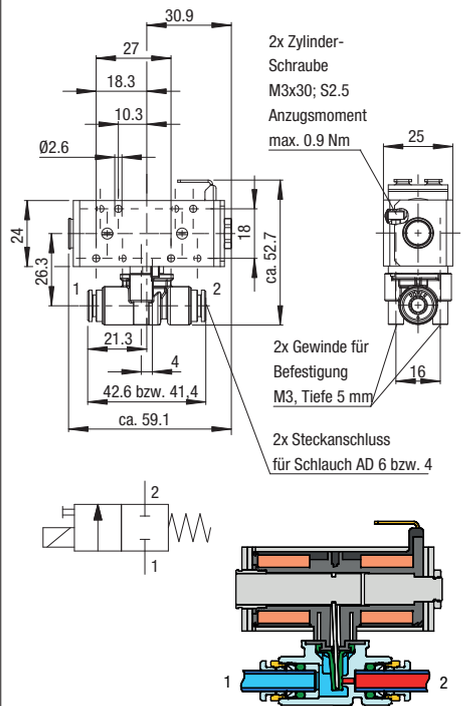
Nennspannung	24 V DC
Spannungstoleranz	±10 %
Nennleistung P₂₀	6 W
Einschaltdauer	100 %, je nach Einschaltzeit verringert sich die Leistungsaufnahme bis zu 30 %
elektrischer Anschluss	Steckerfahnen für Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 DIN 46247
Schutzart nach EN 60529	IP 00

2/2-Wege-Koaxial-Magnetventil, Typ ETV Baureihe 200

 Preis Gruppe **56** „A“ in 0-Stellung geschlossen (mit Strömung schließend)


Kunststoff PPA

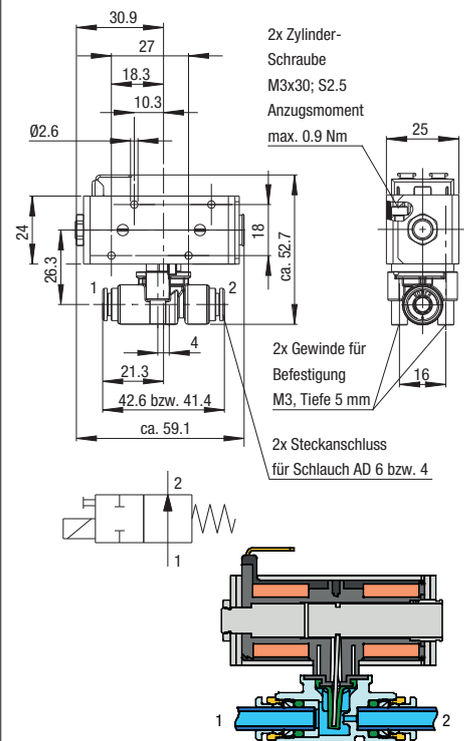
DN	Kv-Wert Wasser [l/min]	für Schlauch D	PN	zul. PB [bar]	zul. PB bei 50% ED [bar]	zul. PB bei 100% ED [bar]	Dichtwerkstoff	Spannung/Stromart	Typ	Bestellnummer	Preis
1,5	1,4	4	16	16	12,5	6	EPDM	24 V DC	ETV-222-A15-4PF-024/=-U0	627351	a. A.
1,5	1,4	6	16	16	12,5	6	EPDM	24 V DC	ETV-222-A15-6PF-024/=-U0	627352	a. A.
2	2,4	4	12,5	12,5	10	5	EPDM	24 V DC	ETV-222-A20-4PF-024/=-U0	627363	a. A.
2	2,4	6	12,5	12,5	10	5	EPDM	24 V DC	ETV-222-A20-6PF-024/=-U0	627364	a. A.
2,5	2,5	4	8	8	6	3	EPDM	24 V DC	ETV-222-A25-4PF-024/=-U0	627353	a. A.
2,5	3,4	6	8	8	6	3	EPDM	24 V DC	ETV-222-A25-6PF-024/=-U0	627354	a. A.
1,5	1,4	4	16	16	12,5	6	FKM	24 V DC	ETV-222-A15-4FF-024/=-U0	627355	a. A.
1,5	1,4	6	16	16	12,5	6	FKM	24 V DC	ETV-222-A15-6FF-024/=-U0	627356	a. A.
2	2,4	4	12,5	12,5	10	5	FKM	24 V DC	ETV-222-A20-4FF-024/=-U0	627365	a. A.
2	2,4	6	12,5	12,5	10	5	FKM	24 V DC	ETV-222-A20-6FF-024/=-U0	627366	a. A.
2,5	2,5	4	8	8	6	3	FKM	24 V DC	ETV-222-A25-4FF-024/=-U0	627357	a. A.
2,5	3,4	6	8	8	6	3	FKM	24 V DC	ETV-222-A25-6FF-024/=-U0	627358	a. A.

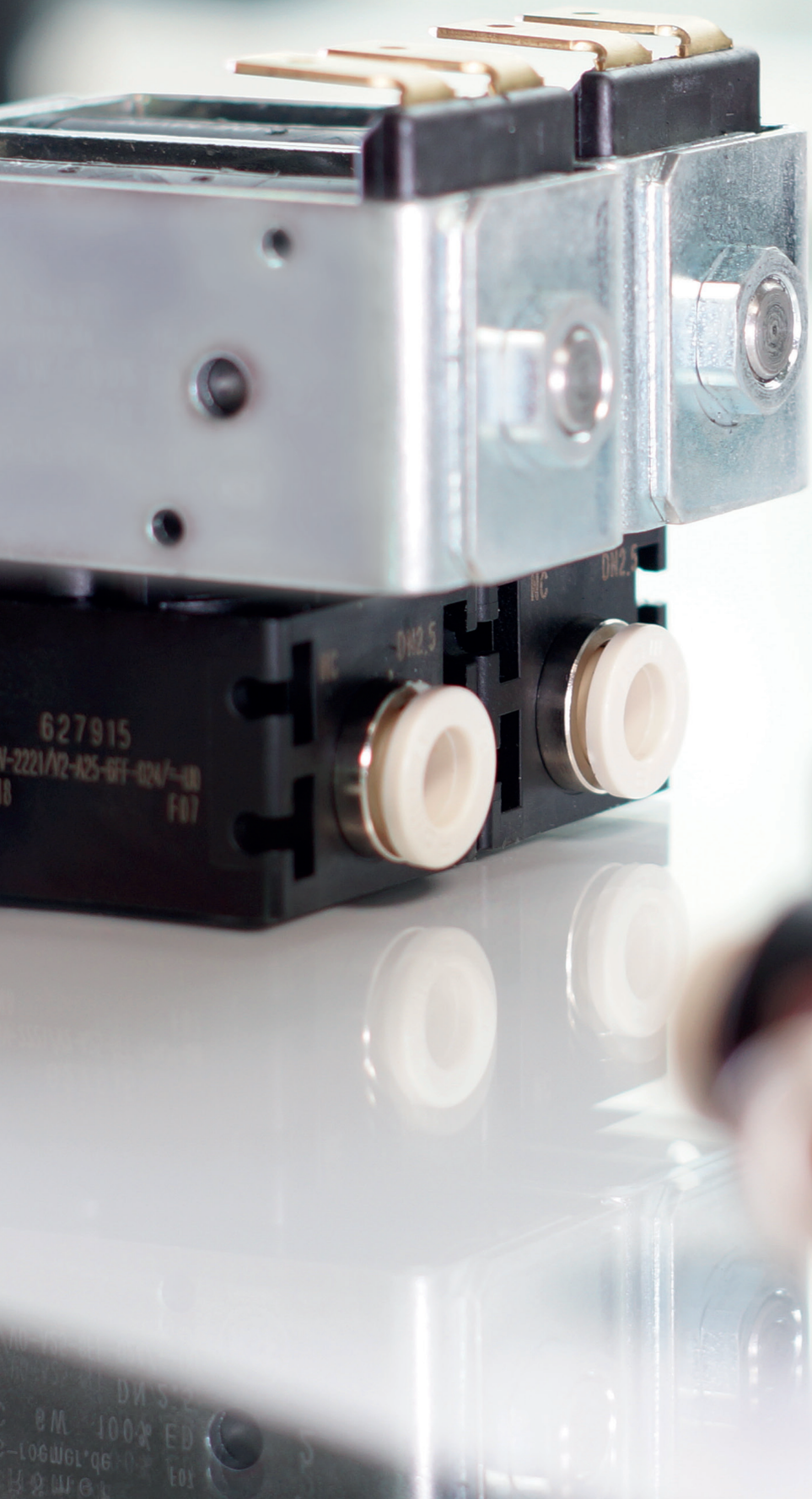
Abbildung

2/2-Wege-Koaxial-Magnetventil, Typ ETV Baureihe 200

 Preis Gruppe **56** „B“ in 0-Stellung offen (mit Strömung schließend)


Kunststoff PPA

DN	Kv-Wert Wasser [l/min]	für Schlauch D	PN	zul. PB [bar]	zul. PB bei 50% ED [bar]	zul. PB bei 100% ED [bar]	Dichtwerkstoff	Spannung/Stromart	Typ	Bestellnummer	Preis
1,5	1,4	4	12,5	12,5	12,5	12,5	EPDM	24 V DC	ETV-211-B15-4PF-024/=-U0	627401	a. A.
1,5	1,4	6	12,5	12,5	12,5	12,5	EPDM	24 V DC	ETV-211-B15-6PF-024/=-U0	627402	a. A.
2	2,4	4	8	8	8	8	EPDM	24 V DC	ETV-211-B20-4PF-024/=-U0	627409	a. A.
2	2,4	6	8	8	8	8	EPDM	24 V DC	ETV-211-B20-6PF-024/=-U0	627410	a. A.
2,5	2,5	4	4	4	4	4	EPDM	24 V DC	ETV-211-B25-4PF-024/=-U0	627403	a. A.
2,5	3,4	6	4	4	4	4	EPDM	24 V DC	ETV-211-B25-6PF-024/=-U0	627404	a. A.
1,5	1,4	4	12,5	12,5	12,5	12,5	FKM	24 V DC	ETV-211-B15-4FF-024/=-U0	627405	a. A.
1,5	1,4	6	12,5	12,5	12,5	12,5	FKM	24 V DC	ETV-211-B15-6FF-024/=-U0	627406	a. A.
2	2,4	4	8	8	8	8	FKM	24 V DC	ETV-211-B20-4FF-024/=-U0	627411	a. A.
2	2,4	6	8	8	8	8	FKM	24 V DC	ETV-211-B20-6FF-024/=-U0	627412	a. A.
2,5	2,5	4	4	4	4	4	FKM	24 V DC	ETV-211-B25-4FF-024/=-U0	627407	a. A.
2,5	3,4	6	4	4	4	4	FKM	24 V DC	ETV-211-B25-6FF-024/=-U0	627408	a. A.

Abbildung




MAGMA-Magnetventil-Batterien Typ ETV Baureihe 200

MAGMA das besondere Ventilprinzip von AVS Römer

MEDIUM
GETRENNT

ELSA
Push-in Fittings

NSF
COMPONENT



Hochwertige Ventillreihe mit koaxialem Durchfluss, in 2/2-Wege-Ausführung, insbesondere für den Einsatz im Lebensmittelbereich und in der Medizintechnik.

Der Elektromagnet betätigt gegen eine Federkraft einen schwenkbar gelagerten Hebel auf den eine Membrane aufgestülpt ist. Der Ventilinraum ist somit vom Magnetsystem räumlich und thermisch getrennt.

Durch Optimierung im Bereich Hebel und Feder ergibt sich im Zusammenspiel mit der reibungsarmen Kraftübertragung ein besonders günstiges Verhältnis von elektrischer Leistungsaufnahme zu Durchflusswert und zulässigem Betriebsdruck.

Weitere Merkmale:

- geringer Totraum
- einfach zerlegbar, z. B. zum Reinigen
- unempfindlich gegen Verschmutzung
- Wärmeentkopplung zwischen Elektromagnet und Medium
- stellungsanzeigende Handnotbetätigung serienmäßig
- Werkstoffe und Bauart insb. für Lebensmittel-Anwendung optimiert

Varianten / Optionen:

- Verteileranschluss links, rechts, beidseitig
- Ventile mit unterschiedlichen Nennweiten in einer Batterie
- Ventile NC und NO in einer Batterie
- Mischerausführung

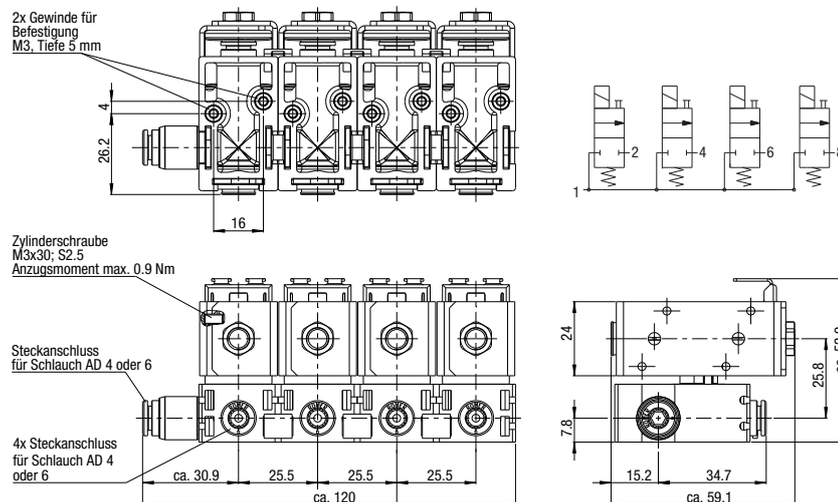
KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

Bauart	über Hebel betätigtes Sitzventil mit Trennmembrane	
Benennung	2/2-Wege-Magnetventil, Batterie	
Betätigung	elektrisch, direktwirkend oder über Stellung anzeigende Handnotbetätigung	
Typbezeichnung	ETV-2221/V.-A .	ETV-2111/V. -B .
Schaltart	„A“ in 0-Stellung geschlossen	„B“ in 0-Stellung offen
Nennweite	DN 1,0 bis DN 2,5	
Anschluss	ELSA-Steckanschluss für Rohr/Schlauch AD 6 bzw. AD 4	
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C	
Mediumtemperatur	0 °C bis +130 °C	
Mediumviskosität	bis ca. 35 mm ² /s	
Werkstoff Ventilkörper und Einsätze	PPA und PPSU	
Werkstoff Membrane	EPDM oder FKM	
Werkstoff O-Ringe	FKM oder EPDM	
Werkstoff Spulenummantelung	Kunststoff PPS (UL94-V0), Isolierstoffklasse „F“ (155 °C)	
Befestigungsart	über je 2 Gewindeeinpresseinsätze M3 pro Einzelventil	
Einbaulage	beliebig	
Zulassung	NSF/ANSI 169	
PNEUMATISCH - HYDRAULISCH		
Nenndruck	bis PN 16 gemäß Typtabelle	
Druckbereich	0 bar bis zulässigem Überdruck PB gemäß Tabelle in Abhängigkeit von ED, PB 50% ED gilt bei max. SD 60 s	
Durchflusswert	Kv-Wert gemäß Tabelle	
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen	
Schaltzeit	Öffnungszeit: 10 bis 25 ms; Schließzeit: 10 bis 25 ms	
ELEKTRISCH		
Nennspannung	24 V DC	
Spannungstoleranz	±10 %	
Nennleistung P₂₀	6 W	
Einschaltdauer	100 %, je nach Einschaltdauer verringert sich die Leistungsaufnahme bis zu 30 %	
elektrischer Anschluss	Steckerfahnen für Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 DIN 46247	
Schutzart nach EN 60529	IP 00	

2/2-Wege-Magnetventil-Batterie Typ ETV Baureihe 200

 Preis Gruppe **56** „A“ in 0-Stellung geschlossen (mit Strömung schließend)


Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [l/min]	für Schlauch D	PN	zul. PB [bar]	zul. PB bei 50% ED [bar]	zul. PB bei 100% ED [bar]	Dichtwerkstoff	Spannung/Stromart	Typ	Bestellnummer	Preis	
	1,0	0,8	4	16	16	16	10	FKM	24 V DC	ETV-2221/V2-A10-4FF-024/=-U0	627901	a. A.	
			6					EPDM	24 V DC	ETV-2221/V2-A10-4PF-024/=-U0	627902	a. A.	
	1,5	1,4	4	16	16	12,5	6	FKM	24 V DC	ETV-2221/V2-A10-6FF-024/=-U0	627903	a. A.	
			6					EPDM	24 V DC	ETV-2221/V2-A10-6PF-024/=-U0	627904	a. A.	
	2,0	2,4	4	12,5	12,5	10	5	FKM	24 V DC	ETV-2221/V2-A15-4FF-024/=-U0	627905	a. A.	
			6					EPDM	24 V DC	ETV-2221/V2-A15-4PF-024/=-U0	627906	a. A.	
	2,5	3,4	4	8	8	6	3	FKM	24 V DC	ETV-2221/V2-A15-6FF-024/=-U0	627907	a. A.	
			6					EPDM	24 V DC	ETV-2221/V2-A15-6PF-024/=-U0	627908	a. A.	
		1,0	0,8	4	16	16	16	10	FKM	24 V DC	ETV-2221/V3-A10-4FF-024/=-U0	627917	a. A.
				6					EPDM	24 V DC	ETV-2221/V3-A10-4PF-024/=-U0	627918	a. A.
		1,5	1,4	4	16	16	12,5	6	FKM	24 V DC	ETV-2221/V3-A10-6FF-024/=-U0	627919	a. A.
				6					EPDM	24 V DC	ETV-2221/V3-A10-6PF-024/=-U0	627920	a. A.
2,0		2,4	4	12,5	12,5	10	5	FKM	24 V DC	ETV-2221/V3-A15-4FF-024/=-U0	627921	a. A.	
			6					EPDM	24 V DC	ETV-2221/V3-A15-4PF-024/=-U0	627922	a. A.	
2,5		3,4	4	8	8	6	3	FKM	24 V DC	ETV-2221/V3-A15-6FF-024/=-U0	627923	a. A.	
			6					EPDM	24 V DC	ETV-2221/V3-A15-6PF-024/=-U0	627924	a. A.	
		1,0	0,8	4	16	16	16	10	FKM	24 V DC	ETV-2221/V4-A10-4FF-024/=-U0	627933	a. A.
				6					EPDM	24 V DC	ETV-2221/V4-A10-4PF-024/=-U0	627934	a. A.
		1,5	1,4	4	16	16	12,5	6	FKM	24 V DC	ETV-2221/V4-A10-6FF-024/=-U0	627935	a. A.
				6					EPDM	24 V DC	ETV-2221/V4-A10-6PF-024/=-U0	627936	a. A.
	2,0	2,4	4	12,5	12,5	10	5	FKM	24 V DC	ETV-2221/V4-A15-4FF-024/=-U0	627937	a. A.	
			6					EPDM	24 V DC	ETV-2221/V4-A15-4PF-024/=-U0	627938	a. A.	
	2,5	3,4	4	8	8	6	3	FKM	24 V DC	ETV-2221/V4-A15-6FF-024/=-U0	627939	a. A.	
			6					EPDM	24 V DC	ETV-2221/V4-A15-6PF-024/=-U0	627940	a. A.	
	1,0	0,8	0,8	16	16	16	10	FKM	24 V DC	ETV-2221/V4-A20-4FF-024/=-U0	627941	a. A.	
								EPDM	24 V DC	ETV-2221/V4-A20-4PF-024/=-U0	627942	a. A.	
								FKM	24 V DC	ETV-2221/V4-A20-6FF-024/=-U0	627943	a. A.	
								EPDM	24 V DC	ETV-2221/V4-A20-6PF-024/=-U0	627944	a. A.	
1,5	1,4	1,4	16	16	12,5	6	FKM	24 V DC	ETV-2221/V4-A25-4FF-024/=-U0	627945	a. A.		
							EPDM	24 V DC	ETV-2221/V4-A25-4PF-024/=-U0	627946	a. A.		
							FKM	24 V DC	ETV-2221/V4-A25-6FF-024/=-U0	627947	a. A.		
							EPDM	24 V DC	ETV-2221/V4-A25-6PF-024/=-U0	627948	a. A.		

Abbildung

Ventilausführung

Beschreibung	H1
2-fach-Batterie	69,2
3-fach-Batterie	94,7
4-fach-Batterie	120,2

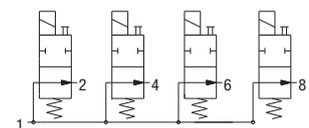
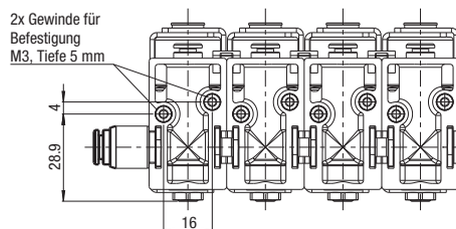
2/2-Wege-Magnetventil-Batterie Typ ETV Baureihe 200

 Preis Gruppe **56**

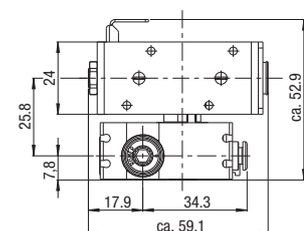
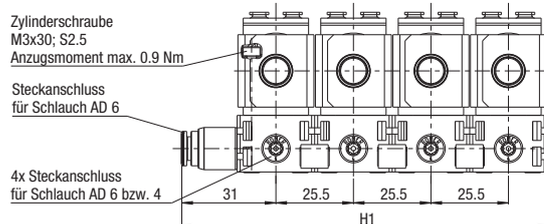
 „B“ in 0-Stellung offen
(mit Strömung schließend)

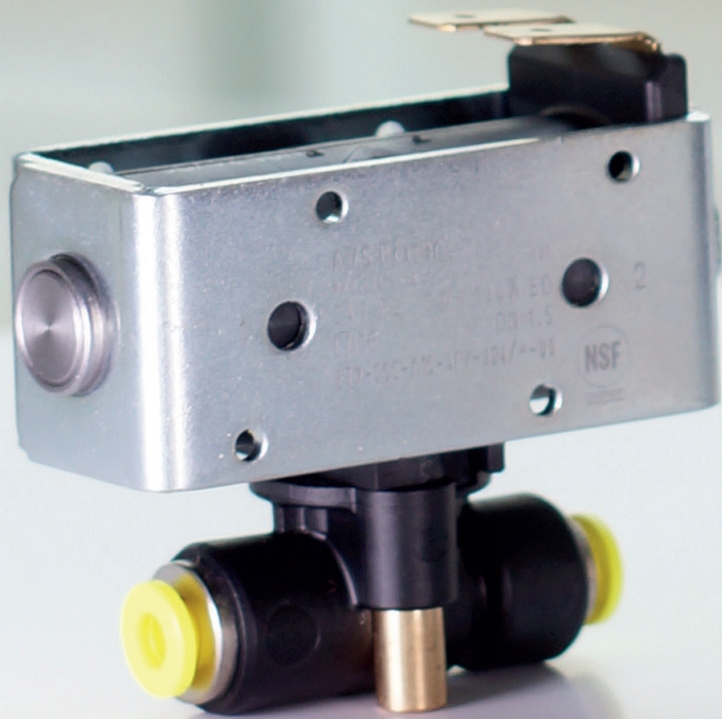
 Kunststoff
PPA

DN	Kv-Wert Wasser [l/min]	für Schlauch D	PN	zul. PB [bar]	zul. PB bei 50 % ED [bar]	zul. PB bei 100 % ED [bar]	Dicht- werk- stoff	Spannung/ Stromart	Typ	Bestell- nummer	Preis	Ausführung
1,0	0,8	4	16	16	16	16	FKM	24 V DC	ETV-2111/V2-B10-4FF-024/=-U0	627951	a. A.	
		EPDM					24 V DC	ETV-2111/V2-B10-4PF-024/=-U0	627952	a. A.		
		FKM	24 V DC	ETV-2111/V2-B10-6FF-024/=-U0	627953	a. A.						
		EPDM	24 V DC	ETV-2111/V2-B10-6PF-024/=-U0	627954	a. A.						
1,5	1,4	4	12,5	12,5	12,5	12,5	FKM	24 V DC	ETV-2111/V2-B15-4FF-024/=-U0	627955	a. A.	
		EPDM					24 V DC	ETV-2111/V2-B15-4PF-024/=-U0	627956	a. A.		
		FKM	24 V DC	ETV-2111/V2-B15-6FF-024/=-U0	627957	a. A.						
		EPDM	24 V DC	ETV-2111/V2-B15-6PF-024/=-U0	627958	a. A.						
2,0	2,4	4	8	8	8	8	FKM	24 V DC	ETV-2111/V2-B20-4FF-024/=-U0	627959	a. A.	
		EPDM					24 V DC	ETV-2111/V2-B20-4PF-024/=-U0	627960	a. A.		
		FKM	24 V DC	ETV-2111/V2-B20-6FF-024/=-U0	627961	a. A.						
		EPDM	24 V DC	ETV-2111/V2-B20-6PF-024/=-U0	627962	a. A.						
2,5	3,4	4	4	4	4	4	FKM	24 V DC	ETV-2111/V2-B25-4FF-024/=-U0	627963	a. A.	
		EPDM					24 V DC	ETV-2111/V2-B25-4PF-024/=-U0	627964	a. A.		
		FKM	24 V DC	ETV-2111/V2-B25-6FF-024/=-U0	627965	a. A.						
		EPDM	24 V DC	ETV-2111/V2-B25-6PF-024/=-U0	627966	a. A.						
1,0	0,8	4	16	16	16	16	FKM	24 V DC	ETV-2111/V3-B10-4FF-024/=-U0	627967	a. A.	
		EPDM					24 V DC	ETV-2111/V3-B10-4PF-024/=-U0	627968	a. A.		
		FKM	24 V DC	ETV-2111/V3-B10-6FF-024/=-U0	627969	a. A.						
		EPDM	24 V DC	ETV-2111/V3-B10-6PF-024/=-U0	627970	a. A.						
1,5	1,4	4	12,5	12,5	12,5	12,5	FKM	24 V DC	ETV-2111/V3-B15-4FF-024/=-U0	627971	a. A.	
		EPDM					24 V DC	ETV-2111/V3-B15-4PF-024/=-U0	627972	a. A.		
		FKM	24 V DC	ETV-2111/V3-B15-6FF-024/=-U0	627973	a. A.						
		EPDM	24 V DC	ETV-2111/V3-B15-6PF-024/=-U0	627974	a. A.						
2,0	2,4	4	8	8	8	8	FKM	24 V DC	ETV-2111/V3-B20-4FF-024/=-U0	627975	a. A.	
		EPDM					24 V DC	ETV-2111/V3-B20-4PF-024/=-U0	627976	a. A.		
		FKM	24 V DC	ETV-2111/V3-B20-6FF-024/=-U0	627977	a. A.						
		EPDM	24 V DC	ETV-2111/V3-B20-6PF-024/=-U0	627978	a. A.						
2,5	3,4	4	4	4	4	4	FKM	24 V DC	ETV-2111/V3-B25-4FF-024/=-U0	627979	a. A.	
		EPDM					24 V DC	ETV-2111/V3-B25-4PF-024/=-U0	627980	a. A.		
		FKM	24 V DC	ETV-2111/V3-B25-6FF-024/=-U0	627981	a. A.						
		EPDM	24 V DC	ETV-2111/V3-B25-6PF-024/=-U0	627982	a. A.						
1,0	0,8	4	16	16	16	16	FKM	24 V DC	ETV-2111/V4-B10-4FF-024/=-U0	627983	a. A.	
		EPDM					24 V DC	ETV-2111/V4-B10-4PF-024/=-U0	627984	a. A.		
		FKM	24 V DC	ETV-2111/V4-B10-6FF-024/=-U0	627985	a. A.						
		EPDM	24 V DC	ETV-2111/V4-B10-6PF-024/=-U0	627986	a. A.						
1,5	1,4	4	12,5	12,5	12,5	12,5	FKM	24 V DC	ETV-2111/V4-B15-4FF-024/=-U0	627987	a. A.	
		EPDM					24 V DC	ETV-2111/V4-B15-4PF-024/=-U0	627988	a. A.		
		FKM	24 V DC	ETV-2111/V4-B15-6FF-024/=-U0	627989	a. A.						
		EPDM	24 V DC	ETV-2111/V4-B15-6PF-024/=-U0	627990	a. A.						
2,0	2,4	4	8	8	8	8	FKM	24 V DC	ETV-2111/V4-B20-4FF-024/=-U0	627991	a. A.	
		EPDM					24 V DC	ETV-2111/V4-B20-4PF-024/=-U0	627992	a. A.		
		FKM	24 V DC	ETV-2111/V4-B20-6FF-024/=-U0	627993	a. A.						
		EPDM	24 V DC	ETV-2111/V4-B20-6PF-024/=-U0	627994	a. A.						
2,5	3,4	4	4	4	4	4	FKM	24 V DC	ETV-2111/V4-B25-4FF-024/=-U0	627995	a. A.	
		EPDM					24 V DC	ETV-2111/V4-B25-4PF-024/=-U0	627996	a. A.		
		FKM	24 V DC	ETV-2111/V4-B25-6FF-024/=-U0	627997	a. A.						
		EPDM	24 V DC	ETV-2111/V4-B25-6PF-024/=-U0	627998	a. A.						

Abbildung

Ventilausführung

Beschreibung	H1
2-fach-Batterie	69,2
3-fach-Batterie	94,7
4-fach-Batterie	120,2





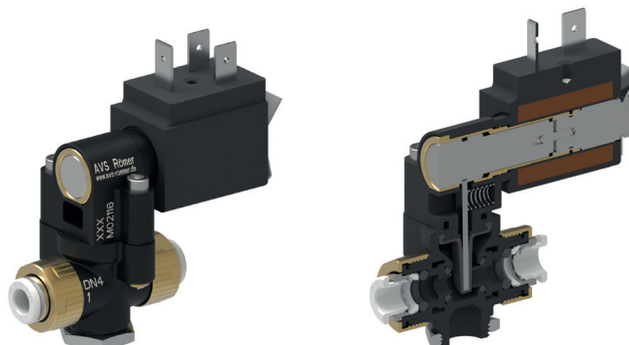
MAGMA-Magnetventile Typ ETV Baureihe 400

MAGMA das besondere Ventilprinzip von AVS Römer

MEDIUM
GETRENNT

ELSA
Push-in Fittings

NSF
COMPONENT



Hochwertige Ventillreihe mit koaxialem Durchfluss oder Eckdurchfluss, in 2/2- und 3/2-Wege-Ausführung, insbesondere für den Einsatz im Lebensmittelbereich und in der Medizintechnik.

Der Elektromagnet betätigt gegen eine Federkraft einen schwenkbar gelagerten Hebel auf den eine Membrane aufgestülpt ist. Der Ventilenraum ist somit vom Magnetsystem räumlich und thermisch getrennt.

Durch Optimierung im Bereich Hebel und Feder ergibt sich im Zusammenspiel mit der reibungsarmen Kraftübertragung ein besonders günstiges Verhältnis von elektrischer Leistungsaufnahme zu Durchflusswert und zulässigem Betriebsdruck.

Weitere Merkmale:

- geringer Totraum
- einfach zerlegbar, z. B. zum Reinigen
- unempfindlich gegen Verschmutzung
- Wärmeentkopplung zwischen Elektromagnet und Medium
- stellungsanzeigende Handnotbetätigung serienmäßig
- Werkstoffe und Bauart insb. für Lebensmittel-Anwendung optimiert
- IP-Klasse 65 möglich

Varianten / Optionen:

- andere Schlauchanschlüsse
- andere Werkstoffe für Dichtung
- andere Nennweiten bzw. anderer Druckbereiche
- Ausführung für Vakuum
- andere Schaltarten (z. B. 3/2-Wege-Verteilventil)
- andere Nennspannungen
- 230 V AC mithilfe Brückengleichrichter (siehe unter Leitungsdosen)

KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

Bauart	über Hebel betätigtes Sitzventil mit Trennmembrane	
Benennung	2/2-Wege-Magnetventil	3/2-Wege-Magnetventil
Betätigung	elektrisch, direktwirkend oder über Stellung anzeigende Handnotbetätigung	
Typbezeichnung	ETV-422-A .	ETV-419-F .
Schaltart	„A“ in 0-Stellung geschlossen	„F“ in 0-Stellung „1“ nach „2“ geschlossen, „1“ nach „4“ offen
Nennweite	DN 4 (DN 1,5 - 6 auf Anfrage)	
Anschluss	ELSA-Steckanschluss für Rohr/Schlauch AD 6 (AD 4 AD 8 auf Anfrage)	
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C	
Mediumstemperatur	0 °C bis +130 °C	
Mediumviskosität	bis ca. 35 mm ² /s	
Werkstoff Ventilkörper und Einsätze	PPA	
Werkstoff Membrane und O-Ringe	FKM und EPDM	
Werkstoff Spulenummantelung	Spulenteile epoxidharzumpresst, Isolierstoffklasse „H“	
Befestigungsart	über Kontermutter M14x1	
Einbaulage	beliebig	
Zulassung	NSF/ANSI 169	

PNEUMATISCH - HYDRAULISCH

Nenndruck	gemäß Typtabelle
Druckbereich	0 bar bis zulässigem Überdruck PB gemäß Tabelle
Durchflusswert	Kv-Wert gemäß Tabelle
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen
Schaltzeit	Öffnungszeit: 10 bis 25 ms; Schließzeit: 10 bis 25 ms

ELEKTRISCH

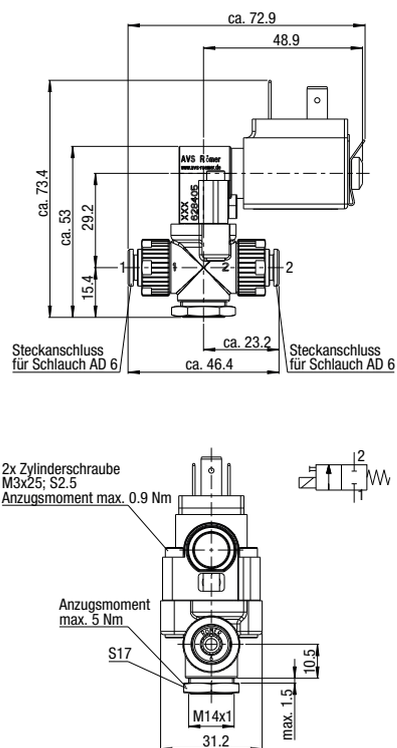
Nennspannung	24 V DC
Spannungstoleranz	±10 %
Nennleistung P₂₀	8 W
Einschaltdauer	100 %, je nach Einschaltdauer verringert sich die Leistungsaufnahme bis zu 20 %
elektrischer Anschluss	11 mm - Industrie-Standard Form B (DIN EN 175301 - 803)
Schutzart nach EN 60529	IP 00 (IP 65 bei ordnungsgemäß montierter Leitungsdose)

2/2-Wege-Koaxial-Magnetventil, Typ ETV Baureihe 400

 Preis Gruppe **56** „A“ in 0-Stellung geschlossen (mit Strömung schließend)


Unbeachtet der Angaben in den Magnetventil-Tabellen darf eine Spulentemperatur von +155 °C nicht überschritten werden. Bei Verwendung einer Leitungsdose ist der Wert auf +120 °C begrenzt. Im Zweifelsfall beraten wir Sie gerne.

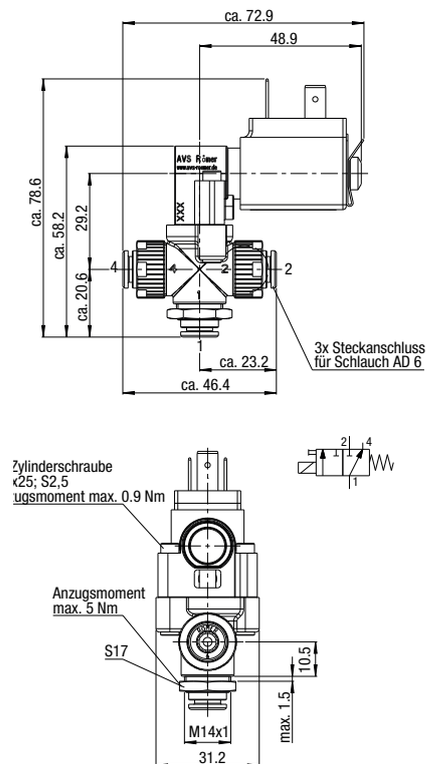
DN	Kv-Wert Wasser [l/min]	für Schlauch D	PN	zul. PB [bar]	Dichtwerkstoff	Spannung/ Stromart	Typ	Bestellnummer	Preis
4	5	6	2	0-2	FKM	24 V DC	ETV-422-A40-6FF-024/=-H0	628407	a. A.
4	5	6	2	0-2	EPDM	24 V DC	ETV-422-A40-6PF-024/=-H0	628417	a. A.

Abbildung

3/2-Wege-Koaxial-Magnetventil, Typ ETV Baureihe 400

 Preis Gruppe **56** „F“ in 0-Stellung „1“ nach „2“ geschlossen, „1“ nach „4“ offen


Unbeachtet der Angaben in den Magnetventil-Tabellen darf eine Spulentemperatur von +155 °C nicht überschritten werden. Bei Verwendung einer Leitungsdose ist der Wert auf +120 °C begrenzt. Im Zweifelsfall beraten wir Sie gerne.

DN	Kv-Wert Wasser [l/min]	für Schlauch D	PN	zul. PB [bar]	Dichtwerkstoff	Spannung/ Stromart	Typ	Bestellnummer	Preis
4	5	6	1,5	0-1,5	FKM	24 V DC	ETV-429-F40-6FF-024/=-H0	628537	a. A.
4	5	6	1,5	0-1,5	EPDM	24 V DC	ETV-429-F40-6PF-024/=-H0	628547	a. A.

Abbildung


DIGMA-Magnetventile Typ EAV Baureihe 700


Weiterentwicklung auf Basis der EAV Baureihe 200.

Diese Edelstahl-Ventilreihe eignet sich für viele aggressive, flüssige oder gasförmige Medien und bietet durch die Verwendung von hochwertigsten Magnetstählen eine zuverlässige Lösung in Anwendungen, die höchste Ansprüche an die Korrosionsbeständigkeit stellen.

Ein weiteres Kennzeichen dieser Bauart ist die verschweißte Ankerführung aus Edelstahl. Diese sorgt für eine erhöhte Druck- und Leckagesicherheit.

Magnet-Spulen mit unterschiedlichen Leistungsklassen gestatten eine günstige Anpassung an die vielfältigen Anforderungen der Praxis, bezüglich Nennweite, Betriebsdruck, Stromaufnahme, Stromart oder zulässiger Eigenerwärmung.

Merkmale

- Unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis
- Individuelle Produktentwicklungen
- Kostengünstiger MIM-Ventilkörper
- Extrem hohe Materialfestigkeit
- NSF zertifiziert
- Freiheit in der Formgebung
- Geringes Gewicht
- Kleinste Abmessungen
- Höchste Produktqualität
- Ausfallsicher und langlebig

KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

Bauart	Sitzventil, elastische Abdichtung			
Benennung	2/2-Wege-Magnetventil		3/2-Wege-Magnetventil	
Betätigung	elektrisch, direktwirkend			
Typbezeichnung	EAV-7..-A..	EAV-7..-B..	EAV-7..-C..	EAV-7..-D..
Schaltart	„A“ in 0-Stellung geschlossen (mit Strömung schließend)	„B“ in 0-Stellung offen (gegen Strömung schließend)	„C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet (gegen Strömung schließend)	„D“ in 0-Stellung „1“ nach „2“ offen, „3“ geschlossen (gegen Strömung schließend)
Nennweite	DN 1,2 bis DN 3,0	DN 1,2 bis DN 1,8	DN 1,2 bis DN 3,0	DN 1,2 bis DN 1,8
Anschluss	ELSA-Steckanschluss für Rohr/Schlauch D 6			
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C			
Mediumstemperatur	0 °C bis +120 °C (Sonderausführungen für höhere Temperaturen auf Anfrage)			
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm ² /s			
Werkstoff Ventilkörper	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)			
Werkstoff sonstige Innenteile	nichtrostender Stahl			
Dichtwerkstoff	FKM (Fluor-Kautschuk) (andere auf Anfrage)			
Befestigungsart	über 2 Gewindebohrungen M4 im Ventilkörper oder in starres Leitungssystem			
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise stehend			
Zulassung	NSF/ANSI 169			

PNEUMATISCH - HYDRAULISCH

Nenndruck	bis PN 20 gemäß Typtabelle. Der Zahlenwert des Nenndruckes PN bezeichnet den zulässigen Betriebsüberdruck PB in bar bei 60 °C Umgebungstemperatur und 60 °C Mediumstemperatur. Soweit zwei Werte angegeben sind, bezieht sich der erste Wert auf Magnetspule mit höchster elektrischer Leistungsaufnahme, der zweite Wert auf die mit geringster Leistungsaufnahme.
Druckbereich	technisches Vakuum bis zulässigem Betriebsdruck PB. Ausnahmen bezüglich niedrigstem zulässigem Arbeitsdruck siehe Tabelle.
Durchflusswert	Kv-Wert und QNn-Wert gemäß Typtabelle
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen
Schaltzeit	Öffnungszeit: 7 – 20 ms Schließzeit: 12 – 20 ms
elektrisch	siehe unter Magnet-Spulen

2/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 700

Preis Gruppe **51**

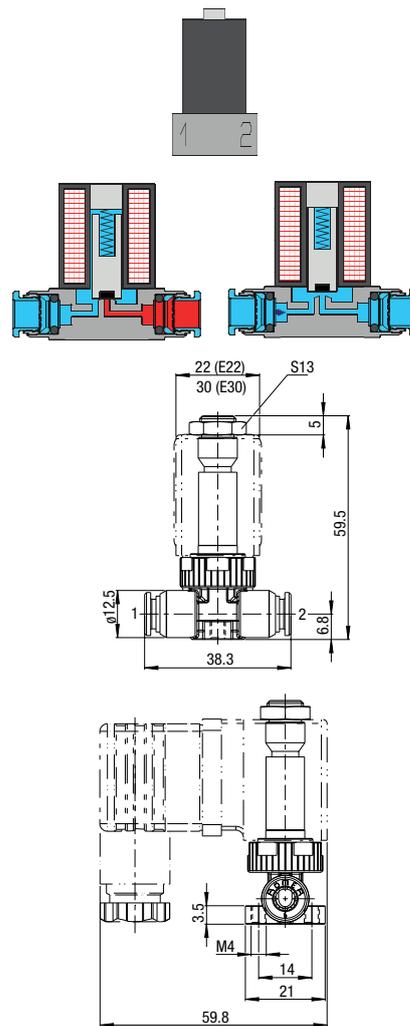
„A“ in 0-Stellung geschlossen (mit Strömung schließend)



Edelstahl AISI 316L

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	Qn-Wert Luft [l/min]	Für Schlauch D	PN	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
	1,2	0,05	50	6	20/12,5	FKM	EAV-713X4M-A12-6FFK-00	686300	a. A.
	1,5	0,06	68	6	20/6	FKM	EAV-713X4M-A15-6FFK-00	686301	a. A.
	2	0,12	145	6	16/4	FKM	EAV-713X4M-A20-6FFK-00	686302	a. A.
	3	0,21	210	6	10/2	FKM	EAV-713X4M-A30-6FFK-00	686303	a. A.

Abbildung



Schaltdruck für 2/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 700

„A“ in 0-Stellung geschlossen (mit Strömung schließend)

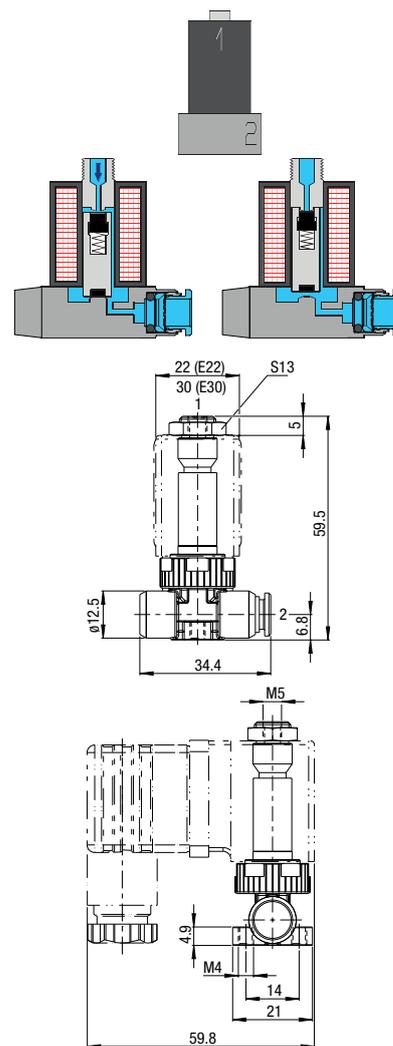
DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																		
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N			AC 60 Hz 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 100 %U _N					
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur					
				60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C			
1,2	EAV-713X4M-A12..	20/12,5	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	15	10	9	8	6	4	9	9	7			
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	18	15	20	20	20	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1,5	EAV-713X4M-A15..	20/6	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	7	5	4	4	3	2	6	5	4			
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	18	16	14	12	10	8	16	14	13	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	18	17	13	10	20	18	15	
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	16	12	20	20	18	
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2	EAV-713X4M-A20..	16/4	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	4	3	2,5	2,5	1,5	1	3	2,5	2			
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8	7	6	5	4,5	8	7	6	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	16	14	11	10	8	7	12	10	8	
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	17	15	12	13	10	8	15	12	10	
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	18	15	13	17	15	14	20	18	16	
3	EAV-713X4M-A30..	10/2	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	2	1,5	1,2	1,2	0,9	0,7	1,8	1,4	0,8			
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3	2,8	2,5	2	1,5	3	2,5	2	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7	6	5	4	3	6	5	4	
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	6	6	5	4	7	6	5	
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9	7	9	7	6	10	9	8	

2/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 700

Abbildung

Preis Gruppe **51** „B“ in 0-Stellung offen (gegen Strömung schließend) Zulässiger Betriebsdruck Tabelle unten  **Edelstahl AISI 316L**

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	Qn-Wert Luft [l/min]	Für Schlauch D	PN	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
	1,2	0,05	48	6	16	FKM	EAV-713X4M-B12-6FFK-00	686335	a. A.
	1,5	0,06	65	6	10	FKM	EAV-713X4M-B15-6FFK-00	686336	a. A.
	1,8	0,1	110	6	8	FKM	EAV-713X4M-B18-6FFK-00	686337	a. A.



Schaltdruck für 2/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 700

„B“ in 0-Stellung offen (gegen Strömung schließend)

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule		Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																			
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz  90 %U _N Mediumstemperatur			AC 60 Hz  90 %U _N Mediumstemperatur			DC  90 %U _N Mediumstemperatur			DC  90 %U _N Mediumstemperatur			DC  100 %U _N Mediumstemperatur					
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C			
1,2	EAV-713X4M-B12..	16	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16			
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16		
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
1,5	EAV-713X4M-B15..	10	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
2	EAV-713X4M-B18..	8	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	8	8	8	7	7	8	8	8	8	8		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

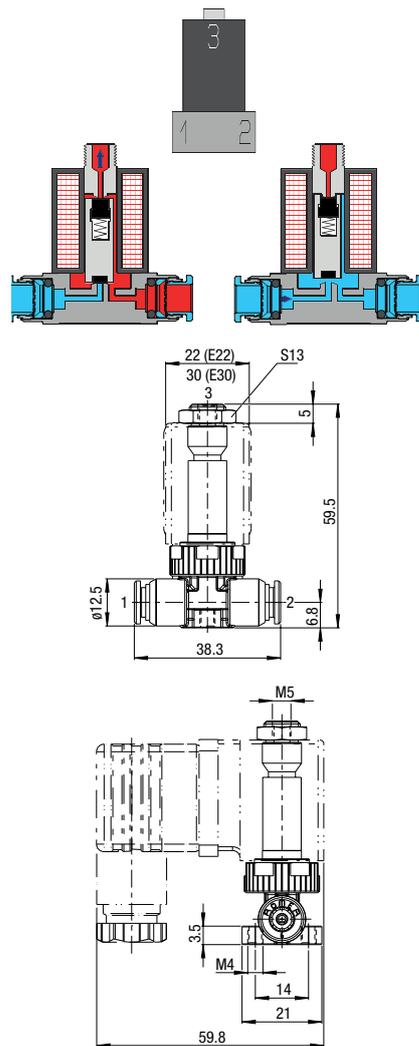
3/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 700

Abbildung

Preis Gruppe **51** „C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet (gegen Strömung schließend)

 **Edelstahl AISI 316L**

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	QnN-Wert Luft [l/min]	Für Schlauch D	PN	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
	1,2	1 > 2 0,05 2 > 3 0,06	1 > 2 50 2 > 3 65	6	12,5	FKM	EAV-713X4M-C12-6FFK-00	686321	a. A.
	1,5	1 > 2 0,06 2 > 3 0,01	1 > 2 68 2 > 3 115	6	10	FKM	EAV-713X4M-C15-6FFK-00	686322	a. A.
	2	1 > 2 0,09 2 > 3 0,08	1 > 2 124 2 > 3 110	6	6	FKM	EAV-713X4M-C20-6FFK-00	686323	a. A.
	3	1 > 2 0,1 2 > 3 0,08	1 > 2 165 2 > 3 110	6	4	FKM	EAV-713X4M-C30-6FFK-00	686324	a. A.



Schaltdruck für 3/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 700

„C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet (gegen Strömung schließend)

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																	
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz  90 % U _N Mediumstemperatur			AC 60 Hz  90 % U _N Mediumstemperatur			DC  90 % U _N Mediumstemperatur			DC  90 % U _N Mediumstemperatur			DC  100 % U _N Mediumstemperatur				
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C		
				1,2	EAV-713X4M-C12..	12,5	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
E22...H.	-	-	8				-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
E28...G	-	-	6,3				-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
E30...P.	-	-	8				-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
1,5	EAV-713X4M-C15..	10	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2,0	EAV-713X4M-C20..	6	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3,0	EAV-713X4M-C30..	4	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4

3/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 700

 Preis Gruppe **51**

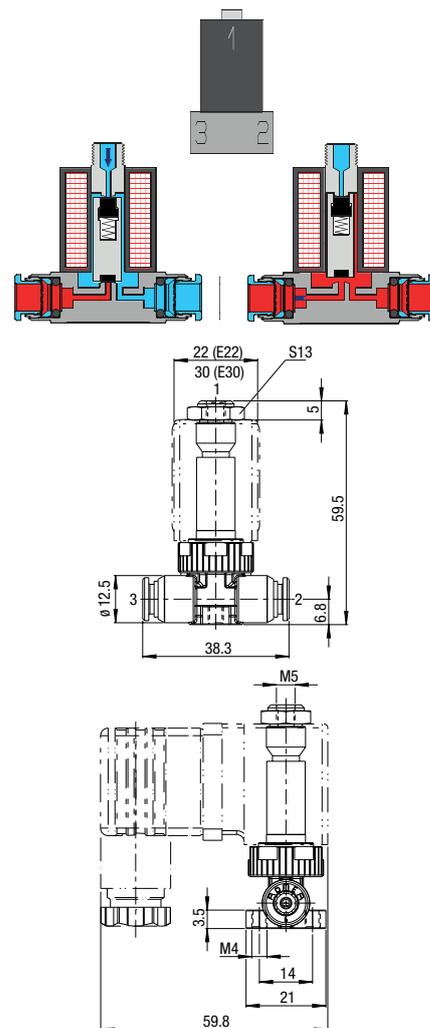
„D“ in 0-Stellung „1“ nach „2“ offen, „3“ geschlossen (gegen Strömung schließend)

Zulässiger Betriebsdruck Tabelle unten



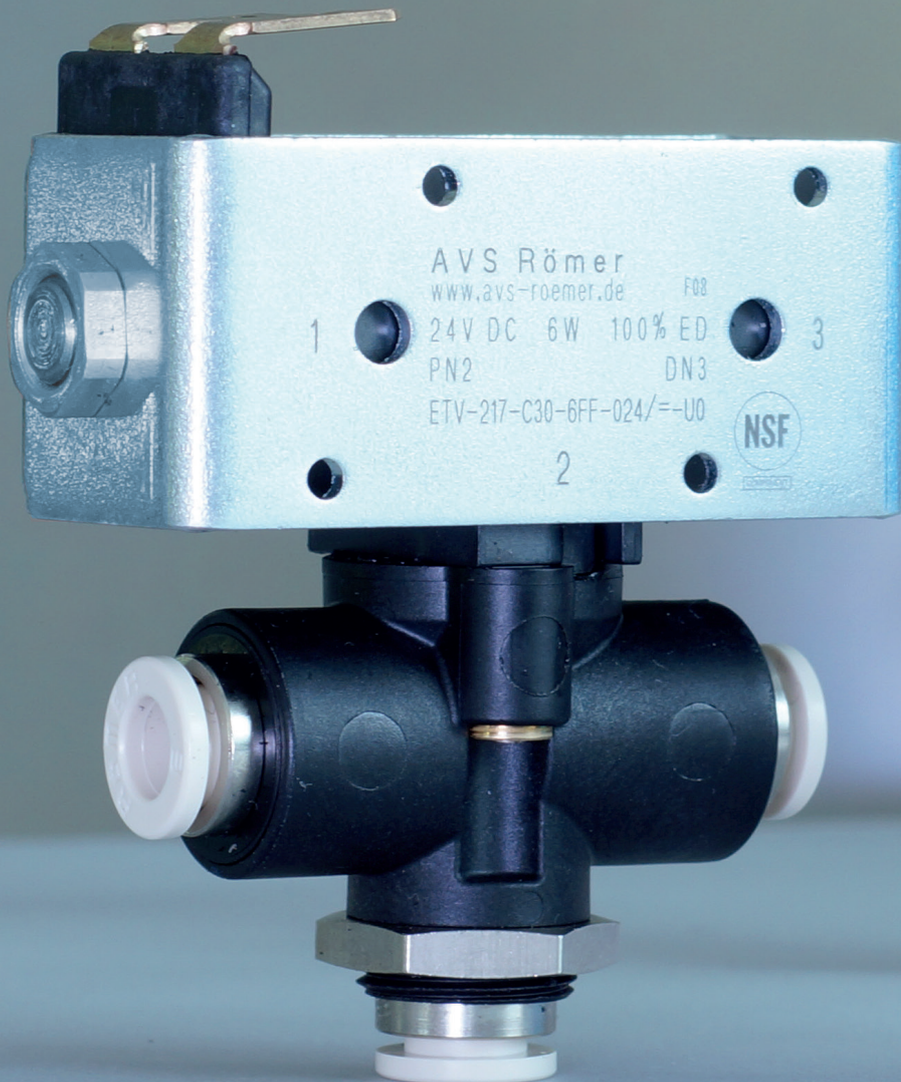
Edelstahl AISI 316L

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	QNm-Wert Luft [l/min]	Für Schlauch D	PN	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
	1,2	1 > 2 0,05 2 > 3 0,06	1 > 2 48 2 > 3 68	6	16	FKM	EAV-713X4M-D12-6FFK-00	686357	a. A.
	1,5	1 > 2 0,06 2 > 3 0,11	1 > 2 68 2 > 3 125	6	10	FKM	EAV-713X4M-D15-6FFK-00	686358	a. A.
	1,8	1 > 2 0,10 2 > 3 0,11	1 > 2 115 2 > 3 125	6	8	FKM	EAV-713X4M-D18-6FFK-00	686359	a. A.

Abbildung

Schaltdruck für 3/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 700

„D“ in 0-Stellung „1“ nach „2“ offen, „3“ geschlossen (gegen Strömung schließend)

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C															
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N			AC 60 Hz 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 100 %U _N					
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur					
				60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C	60 °C	90 °C	120 °C			
1,2	EAV-713X4M-D12..	16	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16
1,5	EAV-713X4M-D15..	10	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	9	10	10	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10
1,8	EAV-713X4M-D18..	8	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	8	8	8	7	7	8	8	8	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8



DIGMA-Magnetventile Typ EAV Baureihe 800


Optional
Klammer zur Befestigung
Bestellnummer:
258485

Weiterentwicklung auf Basis der EAV Baureihe 700.

Diese Kunststoff-Ventilreihe eignet sich für viele aggressive, flüssige oder gasförmige Medien und bietet durch die Verwendung von hochwertigsten Magnetstählen u. a. eine Standardlösung für die Steuerung von Heißwasser und Dampf.

Ein weiteres Kennzeichen dieser Bauart ist die verschweißte Ankerführung aus Edelstahl. Diese sorgt für eine erhöhte Druck- und Leckagesicherheit.

Magnet-Spulen mit unterschiedlichen Leistungsklassen gestatten eine günstige Anpassung an die vielfältigen Anforderungen der Praxis, bezüglich Nennweite, Betriebsdruck, Stromaufnahme oder zulässiger Eigenerwärmung.

Merkmale

- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Individuelle Produktentwicklungen
- Minimaler Wärmeverlust
- Extrem hohe Materialfestigkeit
- NSF zertifiziert
- Freiheit in der Formgebung
- Geringes Gewicht
- Kompakte Abmessungen
- Höchste Produktqualität
- Ausfallsicher und langlebig

KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

Bauart	Sitzventil, elastische Abdichtung			
Benennung	2/2-Wege-Magnetventil		3/2-Wege-Magnetventil	
Betätigung	elektrisch, direktwirkend			
Typbezeichnung	EAV-8..-A..	EAV-8..-B..	EAV-8..-C..	EAV-8..-D..
Schaltart	„A“ in 0-Stellung geschlossen (mit Strömung schließend)	„B“ in 0-Stellung offen (gegen Strömung schließend)	„C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet (gegen Strömung schließend)	„D“ in 0-Stellung „1“ nach „2“ offen, „3“ geschlossen (gegen Strömung schließend)
Nennweite	DN 1,2 bis DN 3,0	DN 1,2 bis DN 1,8	DN 1,2 bis DN 3,0	DN 1,2 bis DN 1,8
Anschluss	ELSA-Steckanschluss für Rohr/Schlauch D 4 D 6			
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C			
Mediumstemperatur	0 °C bis +130 °C			
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm ² /s			
Werkstoff Ventilkörper	PPSU			
Werkstoff sonstige Innenteile	nichtrostender Stahl			
Dichtwerkstoff	FKM EPDM (andere auf Anfrage)			
Befestigungsart	mit Klammer (optional) oder in starres Leitungssystem			
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise stehend			
Zulassung	NSF/ANSI 169			

PNEUMATISCH - HYDRAULISCH

Nenndruck	bis PN 16 gemäß Typtabelle. Der Zahlenwert des Nenndruckes PN bezeichnet den zulässigen Betriebsüberdruck PB in bar bei 60 °C Umgebungstemperatur und 60 °C Mediumstemperatur. Soweit zwei Werte angegeben sind, bezieht sich der erste Wert auf Magnetspule mit höchster elektrischer Leistungsaufnahme, der zweite Wert auf die mit geringster Leistungsaufnahme.
Druckbereich	technisches Vakuum bis zulässigem Betriebsdruck PB. Ausnahmen bezüglich niedrigstem zulässigem Arbeitsdruck siehe Tabelle.
Zul. Betriebsüberdruck (PB)	20 °C -> 16 bar; 100 °C -> 12 bar; 130 °C -> 6 bar (unabhängig der Schaltfunktion)
Durchflusswert	Kv-Wert und QNn-Wert gemäß Typtabelle
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen
Schaltzeit	Öffnungszeit: 7 – 20 ms Schließzeit: 12 – 20 ms
Magnetspulen	siehe unter Magnetspulen

2/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 800

Abbildung

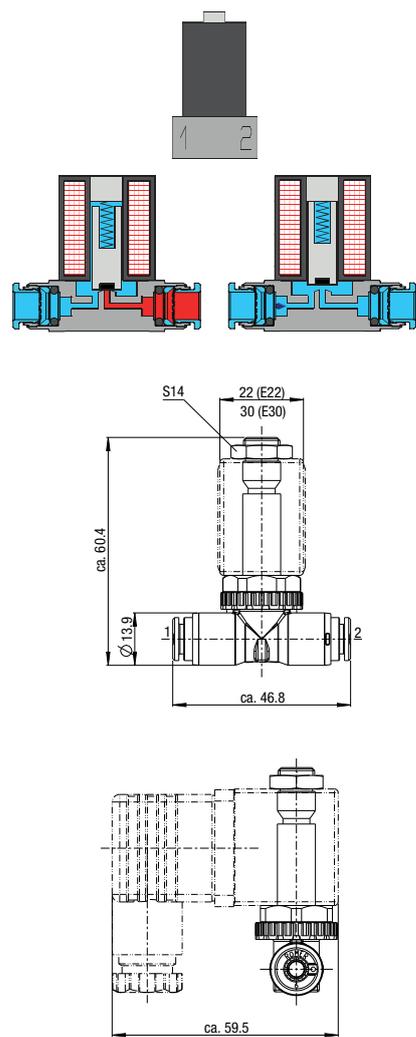
Preis Gruppe **51**

„A“ in 0-Stellung geschlossen (mit Strömung schließend)



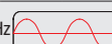
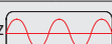
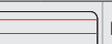
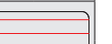
Kunststoff PPSU

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	QnN-Wert Luft [l/min]	Für Schlauch D	PN	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
 	1,2	0,04	48	6	16/12,5	FKM	EAV-813P3-A12-6FFK-00	686629	a. A.
	1,5	0,06	74	6	16/6	FKM	EAV-813P3-A15-6FFK-00	686630	a. A.
	2	0,1	115	6	16/4	FKM	EAV-813P3-A20-6FFK-00	686631	a. A.
	3	0,14	159	6	10/2	FKM	EAV-813P3-A30-6FFK-00	686632	a. A.



Schaltdruck für 2/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 800

„A“ in 0-Stellung geschlossen (mit Strömung schließend)

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																	
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N 			AC 60 Hz 90 %U _N 			DC 90 %U _N 			DC 90 %U _N 			DC 100 %U _N 				
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur				
				60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C		
1.2	EAV-813P3-A12..	16/12,5	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	15	10	6	8	6	4	9	9	6		
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	16	12	6	16	12	6	16	12	6
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	16	12	6	16	12	6	16	12	6
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	16	12	6	16	12	6	16	12	6
1.5	EAV-813P3-A15..	16/6	E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	12	6	16	12	6	16	12	6		
			E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	7	5	4	4	3	2	6	5	4		
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	16	12	6	12	10	6	16	12	6		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	12	6	16	12	6	16	12	6		
2	EAV-813P3-A20..	16/4	E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	16	12	6	16	12	6	16	12	6		
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	12	6	16	12	6	16	12	6		
			E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	4	3	2,5	2,5	1,5	1	3	2,5	2		
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	11	8	6	6	5	4,5	8	7	6		
3	EAV-813P3-A30..	10/2	E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	12	6	10	8	6	12	10	6		
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	16	12	6	13	10	6	15	12	6		
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	12	6	16	12	6	16	12	6		
			E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	2	1,5	1,2	1,2	0,9	0,7	1,8	1,4	0,8		
E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	3,5	3	2,8	2,5	2	1,5	3	2,5	2					
E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	9	7	6	5	4	3	6	5	4					
E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	10	8	6	6	5	4	7	6	5					
E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	10	9	6	9	7	6	10	9	6					

2/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 800
Abbildung

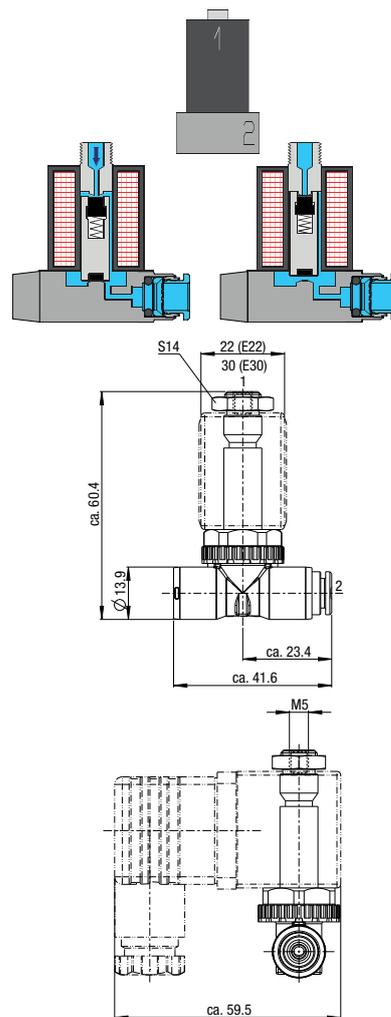
 Preis Gruppe **51**

 „B“ in 0-Stellung offen
(gegen Strömung schließend)

 Zulässiger Betriebsdruck
Tabelle unten

 Kunststoff
PPSU

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	QnN-Wert Luft [l/min]	Für Schlauch D	PN	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
 	1,2	0,04	44	6	16	FKM	EAV-813P3-B12-6FFK-00	686633	a. A.
	1,5	0,04	51	6	10	FKM	EAV-813P3-B15-6FFK-00	686634	a. A.
	1,8	0,06	77	6	8	FKM	EAV-813P3-B18-6FFK-00	686635	a. A.


Schaltdruck für 2/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 800

 „B“ in 0-Stellung offen
(gegen Strömung schließend)

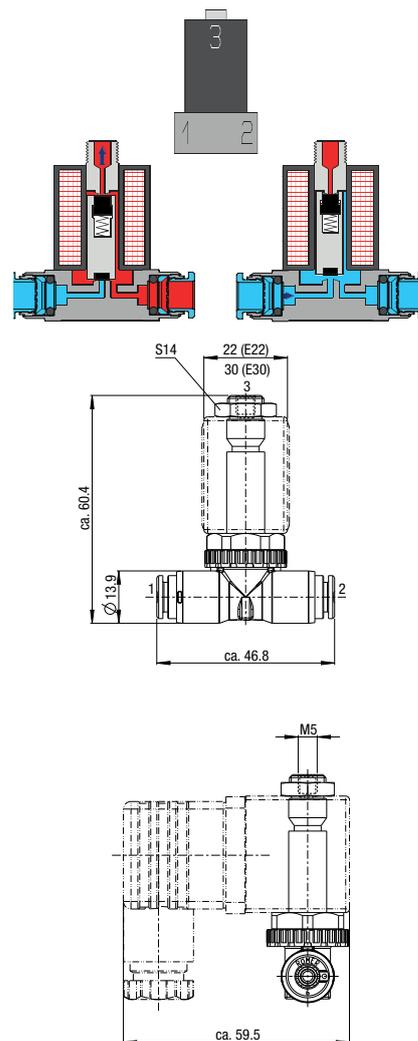
DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C															
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz  90 %U _N Mediumstemperatur			AC 60 Hz  90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N  Mediumstemperatur			DC 90 %U _N  Mediumstemperatur			DC 100 %U _N  Mediumstemperatur		
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C
				1,2	EAV-813P3-B12..	16	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	16	12	6	16	12
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	12	6	16	12	6	16	12	6
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	16	12	6	16	12	6	16	12	6
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	12	6	16	12	6	16	12	6
1,5	EAV-813P3-B15..	10	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	10	6	10	10	6	10	10	6
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	10	10	6	10	10	6	10	10	6
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	10	10	6	10	10	6	10	10	6
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	10	10	6	10	10	6	10	10	6
1,8	EAV-813P3-B18..	8	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	8	8	6	7	7	6	8	8	6
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	8	6	8	8	6	8	8	6
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	8	8	6	8	8	6	8	8	6
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	8	6	8	8	6	8	8	6

3/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 800
Abbildung

 Preis Gruppe **51** „C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet (gegen Strömung schließend)


Kunststoff PPSU

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	QnN-Wert Luft [l/min]	Für Schlauch D	PN	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
	1,2	1 > 2 0,04 2 > 3 0,06	1 > 2 44 2 > 3 72	6	12,5	FKM	EAV-813P3-C12-6FFK-00	686636	a. A.
	1,5	1 > 2 0,05 2 > 3 0,08	1 > 2 63 2 > 3 98	6	10	FKM	EAV-813P3-C15-6FFK-00	686637	a. A.
	2	1 > 2 0,08 2 > 3 0,08	1 > 2 101 2 > 3 98	6	6	FKM	EAV-813P3-C20-6FFK-00	686638	a. A.
	3	1 > 2 0,13 2 > 3 0,08	1 > 2 151 2 > 3 98	6	4	FKM	EAV-813P3-C30-6FFK-00	686639	a. A.


Schaltdruck für 3/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 800

„C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet (gegen Strömung schließend)

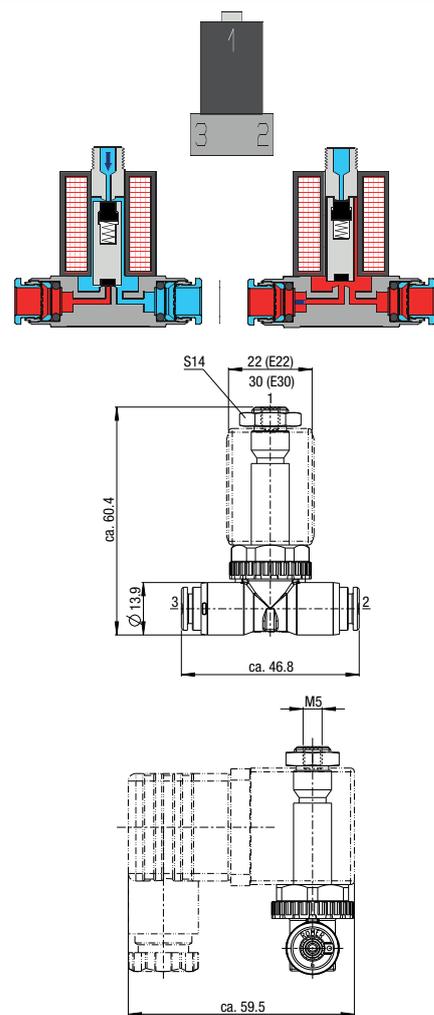
DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule		Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																					
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N Mediumtemperatur			AC 60 Hz 90 %U _N Mediumtemperatur			DC 90 %U _N Mediumtemperatur			DC 90 %U _N Mediumtemperatur			DC 100 %U _N Mediumtemperatur							
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C					
				Typ	AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C				
1,2	EAV-813P3-C12..	12,5	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12	6	12,5	12	6	12,5	12	6	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12	6	12,5	12	6	12,5	12	6
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12	6	12,5	12	6	12,5	12	6
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12	6	12,5	12	6	12,5	12	6
1,5	EAV-813P3-C15..	10	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	6	10	10	6	10	10	6	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	6	10	10	6	10	10	6
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	6	10	10	6	10	10	6
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	6	10	10	6	10	10	6
2,0	EAV-813P3-C20..	6	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3,0	EAV-813P3-C30..	4	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4

3/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 800

Abbildung

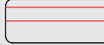
Preis Gruppe **51** „D“ in 0-Stellung „1“ nach „2“ offen, „3“ geschlossen (gegen Strömung schließend) Zulässiger Betriebsdruck Tabelle unten  Kunststoff PPSU

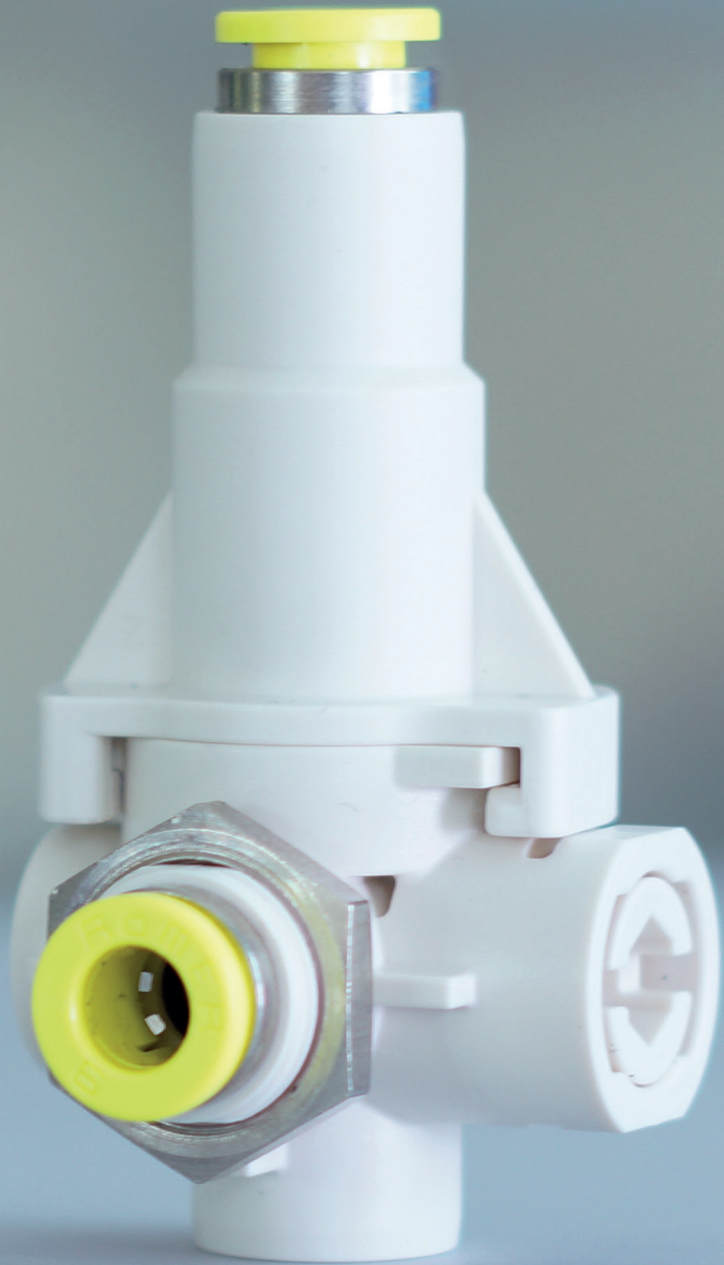
Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	QnN-Wert Luft [l/min]	Für Schlauch D	PN	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
	1,2	1 > 2 0,04 2 > 3 0,04	1 > 2 44 2 > 3 48	6	16	FKM	EAV-813P3-D12-6FFK-00	686640	a. A.
	1,5	1 > 2 0,04 2 > 3 0,06	1 > 2 51 2 > 3 74	6	10	FKM	EAV-813P3-D15-6FFK-00	686641	a. A.
	1,8	1 > 2 0,06 2 > 3 0,1	1 > 2 77 2 > 3 115	6	8	FKM	EAV-813P3-D18-6FFK-00	686642	a. A.

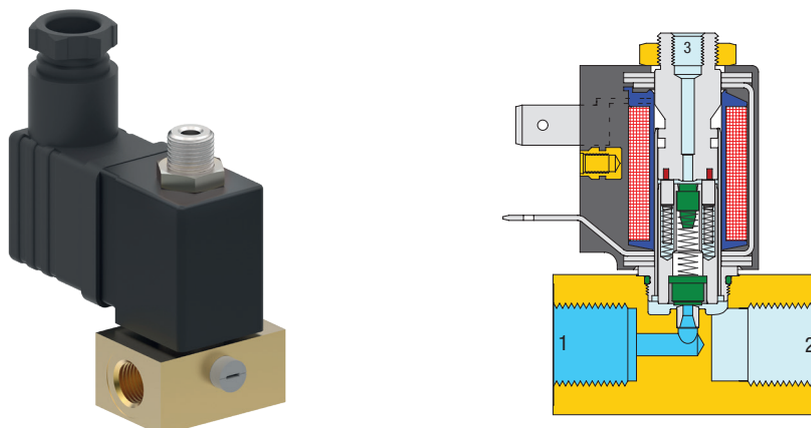


Schaltdruck für 3/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 800

„D“ in 0-Stellung „1“ nach „2“ offen, „3“ geschlossen (gegen Strömung schließend)

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz  90 %U _N Mediumtemperatur			AC 60 Hz  90 %U _N Mediumtemperatur			DC  90 %U _N Mediumtemperatur			DC  90 %U _N Mediumtemperatur			DC  100 %U _N Mediumtemperatur			
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	
1,2	EAV-813P3-D12..	16	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	16	12	6	16	12	6	16	12	6	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	16	12	6	16	12	6	16	12	6
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	16	12	6	16	12	6	16	12	6
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	16	12	6	16	12	6	16	12	6
1,5	EAV-813P3-D15..	10	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	10	6	10	10	6	10	10	6	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10	10	6	10	10	6	10	10	6
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	10	10	6	10	10	6	10	10	6
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10	10	6	10	10	6	10	10	6
1,8	EAV-813P3-D18..	8	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	8	8	6	7	7	6	8	8	6	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	6	8	8	6	8	8	6
			E28...G	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	8	8	6	8	8	6	8	8	6
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	6	8	8	6	8	8	6



DIGMA-Magnetventile Typ EAV Baureihe 200


Magnetventil-Baureihe in bekannter Bauart, jedoch mit erheblich verbessertem Magnetkreis.

Am unteren Teil des Führungsrohres ist ein Magnetschluss-Nippel angeschweißt, der den magnetischen Widerstand des Kreises verringert.

Diese Verbesserung erlaubt u.a. die Verwendung von Magnet-Spulen mit wesentlich reduzierter Leistungsaufnahme und somit geringerer Eigenerwärmung des Systems.

Weiteres Kennzeichen dieser Baureihe ist der besonders stabile und korrosionsbeständige Aufbau. Magnet-Spulen mit vier abgestuften Leistungsklassen gestatten eine günstige Anpassung an die vielfältigen Anforderungen der Praxis, bezüglich Nennweite, Betriebsdruck, Stromaufnahme, Stromart oder zulässiger Eigenerwärmung.

KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

Bauart	Sitzventil, elastische Abdichtung			
Benennung	2/2-Wege-Magnetventil		3/2-Wege-Magnetventil	
Betätigung	elektrisch, direktwirkend, rastende Handbetätigung optional			
Typbezeichnung	EAV-2..-A..	EAV-2..-B..	EAV-2..-C..	EAV-2..-D..
Schaltart	„A“ in 0-Stellung geschlossen (mit Strömung schließend)	„B“ in 0-Stellung offen (gegen Strömung schließend)	„C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet (gegen Strömung schließend)	„D“ in 0-Stellung „1“ nach „2“ offen, „3“ geschlossen (gegen Strömung schließend)
Nennweite	DN 1,2 bis DN 3,0		DN 1,2 bis DN 1,8	
Gewindeanschluss	M 5 oder Rohrgewinde (ISO 228) G 1/8 bis G 1/4			
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C (andere auf Anfrage)			
Mediumstemperatur	bei NBR: -10 °C bis +90 °C bei FKM: -10 °C bis +130 °C (Ausnahmen siehe Tabelle)			
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm ² /s			
Werkstoff Ventilkörper	Messing blank			
Werkstoff Handbetätigung	PPE (Polyphenylenether)			
Werkstoff Sitzdüse	Niro-Stahl			
Werkstoff sonstige Innenteile	Niro-Stahl und Buntmetall. Ausführung DC buntmetallfrei			
Dichtwerkstoff	NBR (Nitrilkautschuk) oder FKM (Fluor-Kautschuk) (andere auf Anfrage)			
Befestigungsart	über 2 Gewindebohrungen M3 im Ventilkörper oder in starres Leitungssystem			
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise stehend			

PNEUMATISCH - HYDRAULISCH

Nenndruck	gemäß Typtabelle. Der Zahlenwert des Nenndruckes PN bezeichnet den zulässigen Betriebsüberdruck PB in bar bei 60 °C Umgebungstemperatur und 60 °C Mediumstemperatur. Soweit zwei Werte angegeben sind, bezieht sich der erste Wert auf Magnetspule mit höchster elektrischer Leistungsaufnahme, der zweite Wert auf die mit geringster Leistungsaufnahme.
Druckbereich	technisches Vakuum bis zulässigem Betriebsdruck PB. Ausnahmen bezüglich niedrigstem zulässigem Arbeitsdruck siehe Tabelle.
Durchflusswert	Kv-Wert und QNn-Wert gemäß Typtabelle
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen Dichtwerkstoff NBR: z.B. Druckluft, Wasser, Hydrauliköle, neutrale Gase Dichtwerkstoff FKM: z.B. Lösungsmittel, Heißwasser, Heißluft
Schaltzeit	Öffnungszeit: 7 – 20 ms Schließzeit: 12 – 20 ms
elektrisch	siehe unter Magnet-Spulen

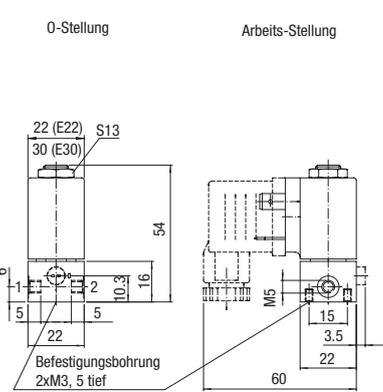
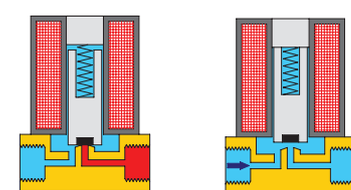
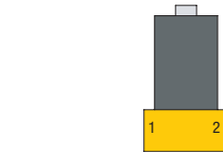
2/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 200

 Preis Gruppe **51**

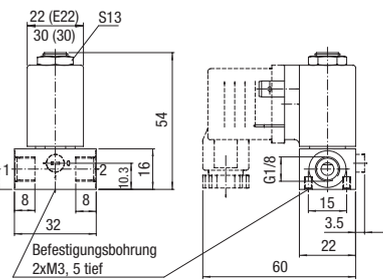
Schaltart „A“ in O-Stellung geschlossen

Messing blank

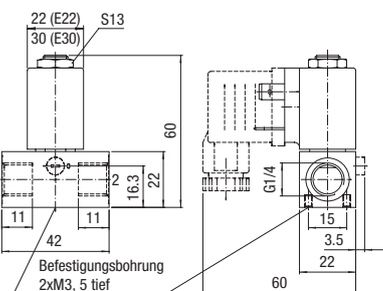
Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	QNn-Wert Luft [l/min]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
ohne Handbetätigung für alle AC- und DC-Spulen	1,2	0,05	50	M5	40/16	NBR	EAV-211-A12-M05BK-00	605001	a. A.
	1,2	0,05	50	M5	40/16	FKM	EAV-211-A12-M05FK-00	605002	a. A.
	1,2	0,05	50	G 1/8	40/16	NBR	EAV-211-A12-1/8BK-00	605003	a. A.
	1,2	0,05	50	G 1/8	40/16	FKM	EAV-211-A12-1/8FK-00	605004	a. A.
	1,5	0,06	68	M5	32/6	NBR	EAV-211-A15-M05BK-00	605007	a. A.
	1,5	0,06	68	M5	32/6	FKM	EAV-211-A15-M05FK-00	605008	a. A.
	1,5	0,06	68	G 1/8	32/6	NBR	EAV-211-A15-1/8BK-00	605009	a. A.
	1,5	0,06	68	G 1/8	32/6	FKM	EAV-211-A15-1/8FK-00	605010	a. A.
	1,8	0,11	125	M5	32/6	NBR	EAV-211-A18-M05BK-00	605013	a. A.
	1,8	0,11	125	M5	32/6	FKM	EAV-211-A18-M05FK-00	605014	a. A.
	1,8	0,11	125	G 1/8	32/6	NBR	EAV-211-A18-1/8BK-00	605015	a. A.
	1,8	0,11	125	G 1/8	32/6	FKM	EAV-211-A18-1/8FK-00	605016	a. A.
	2	0,12	145	M5	25/4	NBR	EAV-211-A20-M05BK-00	605019	a. A.
	2	0,12	145	M5	25/4	FKM	EAV-211-A20-M05FK-00	605020	a. A.
	2	0,12	145	G 1/8	25/4	NBR	EAV-211-A20-1/8BK-00	605021	a. A.
	2	0,12	145	G 1/8	25/4	FKM	EAV-211-A20-1/8FK-00	605022	a. A.
	2	0,12	145	G 1/4	25/4	NBR	EAV-211-A20-1/4BK-00	605023	a. A.
	2	0,12	145	G 1/4	25/4	FKM	EAV-211-A20-1/4FK-00	605024	a. A.
	2,2	0,13	165	M5	16/3	NBR	EAV-211-A22-M05BK-00	605025	a. A.
	2,2	0,13	165	M5	16/3	FKM	EAV-211-A22-M05FK-00	605026	a. A.
	2,2	0,13	165	G 1/8	16/3	NBR	EAV-211-A22-1/8BK-00	605027	a. A.
	2,2	0,13	165	G 1/8	16/3	FKM	EAV-211-A22-1/8FK-00	605028	a. A.
	2,2	0,13	165	G 1/4	16/3	NBR	EAV-211-A22-1/4BK-00	605029	a. A.
	2,2	0,13	165	G 1/4	16/3	FKM	EAV-211-A22-1/4FK-00	605030	a. A.
3	0,21	210	G 1/8	10/2	NBR	EAV-211-A30-1/8BK-00	605031	a. A.	
3	0,21	210	G 1/8	10/2	FKM	EAV-211-A30-1/8FK-00	605032	a. A.	
3	0,21	210	G 1/4	10/2	NBR	EAV-211-A30-1/4BK-00	605033	a. A.	
3	0,21	210	G 1/4	10/2	FKM	EAV-211-A30-1/4FK-00	605034	a. A.	
ohne Handbetätigung für alle DC-Spulen	1,2	0,05	50	M5	40/12,5	NBR	EAV-213-A12-M05BK-00	605051	a. A.
	1,2	0,05	50	M5	40/12,5	FKM	EAV-213-A12-M05FK-00	605052	a. A.
	1,2	0,05	50	G 1/8	40/12,5	NBR	EAV-213-A12-1/8BK-00	605053	a. A.
	1,2	0,05	50	G 1/8	40/12,5	FKM	EAV-213-A12-1/8FK-00	605054	a. A.
	1,5	0,06	68	M5	32/6	NBR	EAV-213-A15-M05BK-00	605057	a. A.
	1,5	0,06	68	M5	32/6	FKM	EAV-213-A15-M05FK-00	605058	a. A.
	1,5	0,06	68	G 1/8	32/6	NBR	EAV-213-A15-1/8BK-00	605059	a. A.
	1,5	0,06	68	G 1/8	32/6	FKM	EAV-213-A15-1/8FK-00	605060	a. A.
	1,8	0,11	125	M5	25/5	NBR	EAV-213-A18-M05BK-00	605063	a. A.
	1,8	0,11	125	M5	25/5	FKM	EAV-213-A18-M05FK-00	605064	a. A.
	1,8	0,11	125	G 1/8	25/5	NBR	EAV-213-A18-1/8BK-00	605065	a. A.
	1,8	0,11	125	G 1/8	25/5	FKM	EAV-213-A18-1/8FK-00	605066	a. A.
	2	0,12	145	M5	16/4	NBR	EAV-213-A20-M05BK-00	605069	a. A.
	2	0,12	145	M5	16/4	FKM	EAV-213-A20-M05FK-00	605070	a. A.
	2	0,12	145	G 1/8	16/4	NBR	EAV-213-A20-1/8BK-00	605071	a. A.
	2	0,12	145	G 1/8	16/4	FKM	EAV-213-A20-1/8FK-00	605072	a. A.
	2	0,12	145	G 1/4	16/4	NBR	EAV-213-A20-1/4BK-00	605073	a. A.
	2	0,12	145	G 1/4	16/4	FKM	EAV-213-A20-1/4FK-00	605074	a. A.
	2,2	0,13	165	M5	16/3	NBR	EAV-213-A22-M05BK-00	605075	a. A.
	2,2	0,13	165	M5	16/3	FKM	EAV-213-A22-M05FK-00	605076	a. A.
	2,2	0,13	165	G 1/8	16/3	NBR	EAV-213-A22-1/8BK-00	605077	a. A.
	2,2	0,13	165	G 1/8	16/3	FKM	EAV-213-A22-1/8FK-00	605078	a. A.
	2,2	0,13	165	G 1/4	16/3	NBR	EAV-213-A22-1/4BK-00	605079	a. A.
	2,2	0,13	165	G 1/4	16/3	FKM	EAV-213-A22-1/4FK-00	605080	a. A.
3	0,21	210	G 1/8	10/2	NBR	EAV-213-A30-1/8BK-00	605081	a. A.	
3	0,21	210	G 1/8	10/2	FKM	EAV-213-A30-1/8FK-00	605082	a. A.	
3	0,21	210	G 1/4	10/2	NBR	EAV-213-A30-1/4BK-00	605083	a. A.	
3	0,21	210	G 1/4	10/2	FKM	EAV-213-A30-1/4FK-00	605084	a. A.	
mit Handbetätigung für alle AC- und DC-Spulen	1,5	0,06	68	M5	12,5/6	NBR	EAV-221-A15-M05BK-00	605207	a. A.
	1,5	0,06	68	M5	12,5/6	FKM	EAV-221-A15-M05FK-00	605208	a. A.
	1,5	0,06	68	G 1/8	12,5/6	NBR	EAV-221-A15-1/8BK-00	605209	a. A.
	1,5	0,06	68	G 1/8	12,5/6	FKM	EAV-221-A15-1/8FK-00	605210	a. A.
	2	0,12	145	G 1/8	12,5/4	NBR	EAV-221-A20-1/8BK-00	605221	a. A.
	2	0,12	145	G 1/8	12,5/4	FKM	EAV-221-A20-1/8FK-00	605222	a. A.
	2	0,12	145	G 1/4	12,5/4	NBR	EAV-221-A20-1/4BK-00	605223	a. A.
	2	0,12	145	G 1/4	12,5/4	FKM	EAV-221-A20-1/4FK-00	605224	a. A.
	3	0,21	210	G 1/8	10/2	NBR	EAV-221-A30-1/8BK-00	605231	a. A.
	3	0,21	210	G 1/8	10/2	FKM	EAV-221-A30-1/8FK-00	605232	a. A.
	3	0,21	210	G 1/4	10/2	NBR	EAV-221-A30-1/4BK-00	605233	a. A.
	3	0,21	210	G 1/4	10/2	FKM	EAV-221-A30-1/4FK-00	605234	a. A.

Abbildung


Ausführung mit Gewindeanschluss M5



Ausführung mit Gewindeanschluss G 1/8



Ausführung mit Gewindeanschluss G 1/4

Zulässiger Betriebsüberdruck PB für 2/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 200

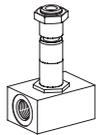
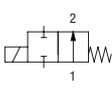
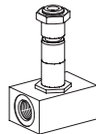
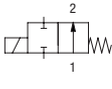
Schaltart „A“ in O-Stellung geschlossen

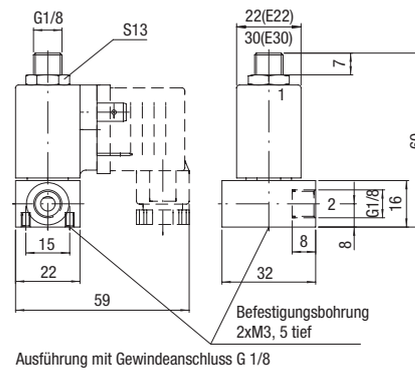
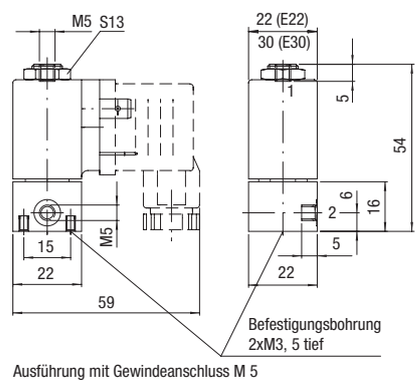
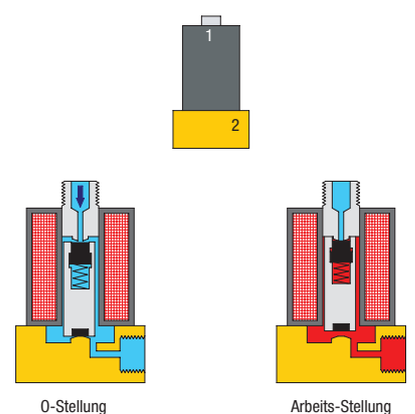
DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																		
						Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			AC 60 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 100 %U _N Mediumstemperatur			
			Typ	AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C			90 °C			130 °C			60 °C			90 °C			130 °C		
							60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C
1,2	EAV-211-A12..	40/16	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	16	13	12	16	13	12	15	10	9	8	6	4	9	8	7			
			E22...M.	5,5	5	5	40	35	30	40	35	30	30	25	20	20	18	15	23	21	20			
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	40	35	30	30	25	20	38	32	28	
	EAV-213-A12..	40/12,5	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	15	10	9	8	6	4	9	9	7			
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	30	25	20	20	18	15	25	22	20		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	40	35	30	30	25	20	38	32	28		
1,5	EAV-211-A15..	32/6	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	7	a.A.	a.A.	7	a.A.	a.A.	6	5	4	4	3	2	6	5	4			
			E22...M.	5,5	5	5	28	26	24	28	26	24	18	16	14	12	10	8	15	13	12			
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	25	20	18	17	13	10	20	18	16		
	EAV-213-A15..	32/6	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	7	5	4	4	3	2	6	5	4			
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	18	16	14	12	10	8	16	14	13		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	25	20	18	17	13	10	20	18	15		
	EAV-221-A15..	12,5/6	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	7	*	*	7	*	*	6	*	*	4	*	*	6	*	*			
			E22...M.	5,5	5	5	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*	12	*	*	12,5	*	*			
			E22...H.	-	-	8	-	*	*	-	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*			
	1,8	EAV-211-A18..	32/6	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	6	a.A.	a.A.	6	a.A.	a.A.	5	4	3	3,5	2	1,5	5	4	3		
				E22...M.	5,5	5	5	20	19	18	20	18	17	12	10	8	8	7	6	12	10	9		
				E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	19	17	14	13	10	8	16	14	10	
EAV-213-A18..		25/5	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	5	4	3	3,5	2	1,5	5	4	3			
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	12	10	8	8	7	6	12	10	9		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	19	17	14	13	10	8	15	14	10		
2		EAV-211-A20..	16/4	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	4	a.A.	a.A.	4	a.A.	a.A.	4	3	2,5	2,5	1,5	1,1	3	2,5	2		
				E22...M.	5,5	5	5	15	14	13	15	14	13	11	8	7	6	5	4,5	8	7	6		
				E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	16	14	11	9	8	7	12	10	8	
		EAV-213-A20..	16/4	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	4	3	2,5	2,5	1,5	1	3	2,5	2		
				E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	11	8	7	6	5	4,5	8	7	6	
				E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	16	14	11	10	8	7	12	10	8	
	EAV-221-A20..	12,5/4	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	4	*	*	4	*	*	4	*	*	2,5	*	*	3	*	*			
			E22...M.	5,5	5	5	12,5	*	*	12,5	*	*	11	*	*	6	*	*	8	*	*			
			E22...H.	-	-	8	-	*	*	-	*	*	12,5	*	*	9	*	*	12	*	*			
	2,2	EAV-211-A22..	16/3	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	3,5	3	2,5	3,5	a.A.	a.A.	3	2,5	2	1,5	1	0,8	2,5	2	1		
				E22...M.	5,5	5	5	14	13	12	14	13	12	4	3,5	3	3	2,5	2	3,5	3	2,5		
				E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	13	11	8	7	5	4	9	7,5	6	
EAV-213-A22..		16/3	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	3	2,5	2	1,5	1	0,8	2	1,5	1			
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	4	3,5	3	3	2,5	2	3,5	3	2,5		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	13	11	8	7	5,5	4	9	7	6		
3		EAV-211-A30..	10/2	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	2	a.A.	a.A.	2	a.A.	a.A.	2	1,5	1,2	1,2	0,8	0,6	2,1	1,5	0,8		
				E22...M.	5,5	5	5	8	7	6	8	7	6	3,5	3	2,8	2,5	2	1,5	3	2,5	2		
				E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	9	7	6	5	4	3	6	5	4	
		EAV-213-A30..	10/2	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	2	1,5	1,2	1,2	0,9	0,7	1,8	1,4	0,8		
				E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3	2,8	2,5	2	1,5	3	2,5	2	
				E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	9	7	6	5	4	3	6	5	4	
	EAV-221-A30..	10/2	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	2	*	*	2	*	*	2	*	*	1,2	*	*	2	*	*			
			E22...M.	5,5	5	5	8	*	*	8	*	*	3,5	*	*	2,5	*	*	2,5	*	*			
			E22...H.	-	-	8	-	*	*	-	*	*	9	*	*	5	*	*	6	*	*			

* Magnetventile mit Handbetätigung können nur für Mediumtemperaturen bis max. 60 °C eingesetzt werden.

2/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 200
Abbildung

 Preis Gruppe **51** Schaltart „B“ in O-Stellung offen Zulässiger Betriebsdruck Tabelle unten **Messing blank**

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	Q _{Nn} -Wert Luft [l/min]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
ohne Handbetätigung für AC und DC nicht für L-Spulen  	1,2	0,05	48	M5	16	NBR	EAV-211-B12-M05B-00	605401	a. A.
	1,2	0,05	48	M5	16	FKM	EAV-211-B12-M05F-00	605402	a. A.
	1,2	0,05	48	G 1/8	16	NBR	EAV-211-B12-1/8B-00	605403	a. A.
	1,2	0,05	48	G 1/8	16	FKM	EAV-211-B12-1/8F-00	605404	a. A.
	1,5	0,06	65	M5	10	NBR	EAV-211-B15-M05B-00	605407	a. A.
	1,5	0,06	65	M5	10	FKM	EAV-211-B15-M05F-00	605408	a. A.
	1,5	0,06	65	G 1/8	10	NBR	EAV-211-B15-1/8B-00	605409	a. A.
	1,5	0,06	65	G 1/8	10	FKM	EAV-211-B15-1/8F-00	605410	a. A.
	1,8	0,1	110	M5	8	NBR	EAV-211-B18-M05B-00	605413	a. A.
	1,8	0,1	110	M5	8	FKM	EAV-211-B18-M05F-00	605414	a. A.
	1,8	0,1	110	G 1/8	8	NBR	EAV-211-B18-1/8B-00	605415	a. A.
	1,8	0,1	110	G 1/8	8	FKM	EAV-211-B18-1/8F-00	605416	a. A.
ohne Handbetätigung für DC nicht für L-Spulen  	1,2	0,05	48	M5	16	NBR	EAV-213-B12-M05B-00	605426	a. A.
	1,2	0,05	48	M5	16	FKM	EAV-213-B12-M05F-00	605427	a. A.
	1,2	0,05	48	G 1/8	16	NBR	EAV-213-B12-1/8B-00	605428	a. A.
	1,2	0,05	48	G 1/8	16	FKM	EAV-213-B12-1/8F-00	605429	a. A.
	1,5	0,06	65	M5	10	NBR	EAV-213-B15-M05B-00	605432	a. A.
	1,5	0,06	65	M5	10	FKM	EAV-213-B15-M05F-00	605433	a. A.
	1,5	0,06	65	G 1/8	10	NBR	EAV-213-B15-1/8B-00	605434	a. A.
	1,5	0,06	65	G 1/8	10	FKM	EAV-213-B15-1/8F-00	605435	a. A.
	1,8	0,1	110	M5	8	NBR	EAV-213-B18-M05B-00	605438	a. A.
	1,8	0,1	110	M5	8	FKM	EAV-213-B18-M05F-00	605439	a. A.
	1,8	0,1	110	G 1/8	8	NBR	EAV-213-B18-1/8B-00	605440	a. A.
	1,8	0,1	110	G 1/8	8	FKM	EAV-213-B18-1/8F-00	605441	a. A.



Zulässiger Betriebsüberdruck PB für 2/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 200

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz  90 %U _N Mediumstemperatur			AC 60 Hz  90 %U _N Mediumstemperatur			DC  90 %U _N Mediumstemperatur			DC  90 %U _N Mediumstemperatur			DC  100 %U _N Mediumstemperatur			
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	
1,2	EAV-211-B12..	16	E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	14	13	16	16	16	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	EAV-213-B12..	16	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
1,5	EAV-211-B15..	10	E22...M.	5,5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
			E30...P.	12	10,5	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	EAV-213-B15..	10	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	9	10	10	10	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1,8	EAV-211-B18..	8	E22...M.	5,5	5	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	8	8	8	8	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
			E30...P.	12	10,5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	EAV-213-B18..	8	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	8	8	8	7	7	8	8	8	8	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

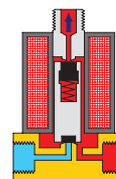
3/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 200
Abbildung

 Preis Gruppe **51**

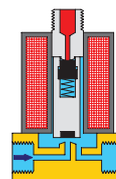
Schaltart „C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet

Messing blank

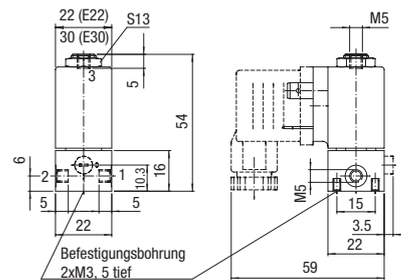
Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	QnN-Wert Luft [l/min]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
ohne Handbetätigung für AC und DC nicht für L-Spulen 	1,2	1 > 2 0,05	1 > 2 50	M 5	12,5	NBR	EAV-211-C12-M05B-00	606001	a. A.
				M 5	12,5	FKM	EAV-211-C12-M05F-00	606002	a. A.
		2 > 3 0,06	2 > 3 65	G 1/8	12,5	NBR	EAV-211-C12-1/8B-00	606003	a. A.
				G 1/8	12,5	FKM	EAV-211-C12-1/8F-00	606004	a. A.
	1,5	1 > 2 0,06	1 > 2 68	M 5	10	NBR	EAV-211-C15-M05B-00	606007	a. A.
				M 5	10	FKM	EAV-211-C15-M05F-00	606008	a. A.
		2 > 3 0,10	2 > 3 115	G 1/8	10	NBR	EAV-211-C15-1/8B-00	606009	a. A.
				G 1/8	10	FKM	EAV-211-C15-1/8F-00	606010	a. A.
1,8	1 > 2 0,11	1 > 2 120	M 5	8	NBR	EAV-211-C18-M05B-00	606013	a. A.	
			M 5	8	FKM	EAV-211-C18-M05F-00	606014	a. A.	
	2 > 3 0,10	2 > 3 115	G 1/8	8	NBR	EAV-211-C18-1/8B-00	606015	a. A.	
			G 1/8	8	FKM	EAV-211-C18-1/8F-00	606016	a. A.	
ohne Handbetätigung für alle AC- und DC Spulen 	1,2	1 > 2 0,05	1 > 2 50	M 5	10	NBR	EAV-215-C12-M05B-00	606051	a. A.
				M 5	10	FKM	EAV-215-C12-M05F-00	606052	a. A.
		2 > 3 0,06	2 > 3 65	G 1/8	10	NBR	EAV-215-C12-1/8B-00	606053	a. A.
				G 1/8	10	FKM	EAV-215-C12-1/8F-00	606054	a. A.
	1,5	1 > 2 0,06	1 > 2 68	M 5	8	NBR	EAV-215-C15-M05B-00	606057	a. A.
				M 5	8	FKM	EAV-215-C15-M05F-00	606058	a. A.
		2 > 3 0,10	2 > 3 115	G 1/8	8	NBR	EAV-215-C15-1/8B-00	606059	a. A.
				G 1/8	8	FKM	EAV-215-C15-1/8F-00	606060	a. A.
	1,8	1 > 2 0,11	1 > 2 120	M 5	12,5	NBR	EAV-213-C12-M05B-00	606026	a. A.
				M 5	12,5	FKM	EAV-213-C12-M05F-00	606027	a. A.
		2 > 3 0,06	2 > 3 65	G 1/8	12,5	NBR	EAV-213-C12-1/8B-00	606028	a. A.
				G 1/8	12,5	FKM	EAV-213-C12-1/8F-00	606029	a. A.
1,5	1 > 2 0,06	1 > 2 68	M 5	10	NBR	EAV-213-C15-M05B-00	606032	a. A.	
			M 5	10	FKM	EAV-213-C15-M05F-00	606033	a. A.	
	2 > 3 0,10	2 > 3 115	G 1/8	10	NBR	EAV-213-C15-1/8B-00	606034	a. A.	
			G 1/8	10	FKM	EAV-213-C15-1/8F-00	606035	a. A.	
1,8	1 > 2 0,11	1 > 2 120	M 5	8	NBR	EAV-213-C18-M05B-00	606038	a. A.	
			M 5	8	FKM	EAV-213-C18-M05F-00	606039	a. A.	
	2 > 3 0,10	2 > 3 115	G 1/8	8	NBR	EAV-213-C18-1/8B-00	606040	a. A.	
			G 1/8	8	FKM	EAV-213-C18-1/8F-00	606041	a. A.	
ohne Handbetätigung für alle DC-Spulen 	1,2	1 > 2 0,05	1 > 2 50	M 5	10	NBR	EAV-217-C12-M05B-00	606076	a. A.
				M 5	10	FKM	EAV-217-C12-M05F-00	606077	a. A.
		2 > 3 0,06	2 > 3 65	G 1/8	10	NBR	EAV-217-C12-1/8B-00	606078	a. A.
				G 1/8	10	FKM	EAV-217-C12-1/8F-00	606079	a. A.
	1,5	1 > 2 0,06	1 > 2 68	M 5	10	NBR	EAV-217-C15-M05B-00	606082	a. A.
				M 5	8	FKM	EAV-217-C15-M05F-00	606083	a. A.
		2 > 3 0,10	2 > 3 115	G 1/8	8	NBR	EAV-217-C15-1/8B-00	606084	a. A.
				G 1/8	8	FKM	EAV-217-C15-1/8F-00	606085	a. A.
mit Handbetätigung für AC und DC nicht für L-Spulen 	1,2	1 > 2 0,05	1 > 2 50	M 5	12,5	NBR	EAV-221-C12-M05B-00	606151	a. A.
				M 5	12,5	FKM	EAV-221-C12-M05F-00	606152	a. A.
		2 > 3 0,06	2 > 3 65	G 1/8	12,5	NBR	EAV-221-C12-1/8B-00	606153	a. A.
				G 1/8	12,5	FKM	EAV-221-C12-1/8F-00	606154	a. A.
	1,5	1 > 2 0,06	1 > 2 68	M 5	10	NBR	EAV-221-C15-M05B-00	606157	a. A.
				M 5	10	FKM	EAV-221-C15-M05F-00	606158	a. A.
		2 > 3 0,10	2 > 3 115	G 1/8	10	NBR	EAV-221-C15-1/8B-00	606159	a. A.
				G 1/8	10	FKM	EAV-221-C15-1/8F-00	606160	a. A.
	1,8	1 > 2 0,11	1 > 2 120	M 5	8	NBR	EAV-221-C18-M05B-00	606163	a. A.
				M 5	8	FKM	EAV-221-C18-M05F-00	606164	a. A.
		2 > 3 0,10	2 > 3 115	G 1/8	8	NBR	EAV-221-C18-1/8B-00	606165	a. A.
				G 1/8	8	FKM	EAV-221-C18-1/8F-00	606166	a. A.
mit Handbetätigung für alle AC- und DC-Spulen 	1,2	1 > 2 0,05	1 > 2 50	M 5	10	NBR	EAV-225-C12-M05B-00	606201	a. A.
				M 5	10	FKM	EAV-225-C12-M05F-00	606202	a. A.
		2 > 3 0,06	2 > 3 65	G 1/8	10	NBR	EAV-225-C12-1/8B-00	606203	a. A.
				G 1/8	10	FKM	EAV-225-C12-1/8F-00	606204	a. A.
	1,5	1 > 2 0,06	1 > 2 68	M 5	8	NBR	EAV-225-C15-M05B-00	606207	a. A.
				M 5	8	FKM	EAV-225-C15-M05F-00	606208	a. A.
		2 > 3 0,10	2 > 3 115	G 1/8	8	NBR	EAV-225-C15-1/8B-00	606209	a. A.
				G 1/8	8	FKM	EAV-225-C15-1/8F-00	606210	a. A.



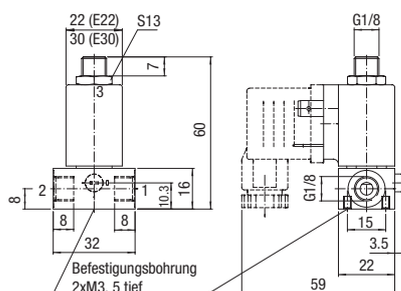
O-Stellung



Arbeits-Stellung



Ausführung mit Gewindeanschluss M5



Ausführung mit Gewindeanschluss G 1/8

Zulässiger Betriebsüberdruck PB für 3/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 200

Schaltart „C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet

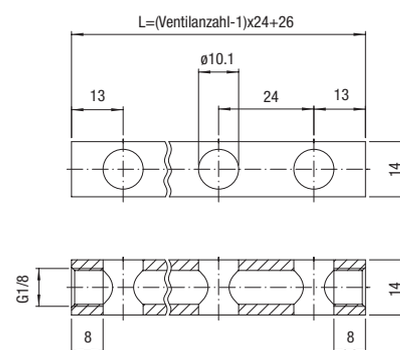
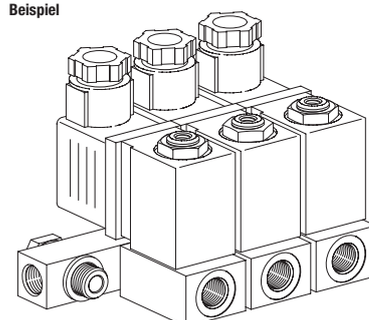
DN	Typ	PN	Kombinierte Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																		
						Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N			AC 60 Hz 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 100 %U _N			
			Typ	AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur					
				60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C			
1,2	EAV-211-C12..	12,5	E22...M.	5,5	5	5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5			
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
			E30...P.	12	10,5	8	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	EAV-215-C12..	10	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	10	-	-	10	-	-	10	10**	10**	10**	10**	10**	10	10**	10**	10**		
			E22...M.	5,5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
			E30...P.	12	10,5	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	EAV-213-C12..	12,5	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	EAV-217-C12..	10	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	10	10**	10**	10**	10**	10**	10	10**	10**		
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	EAV-221-C12..	12,5	E22...M.	5,5	5	5	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*	
			E30...P.	12	10,5	8	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*
	EAV-225-C12..	10	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	10	-	-	10	-	-	10	*	*	10**	*	*	10	*	*	10	*	*
			E22...M.	5,5	5	5	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*	*	10	*	*	10	*	*	
			E30...P.	12	10,5	8	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*
	EAV-211-C15..	10	E22...M.	5,5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
			E30...P.	12	10,5	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
EAV-215-C15..	8	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	8	8	-	-	-	-	-	8	8	8**	8	8**	8**	8	8**	8**			
		E22...M.	5,5	5	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			
		E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
		E30...P.	12	10,5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
EAV-213-C15..	10	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
		E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10			
		E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10			
EAV-217-C15..	8	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	8	8**	8**	8**	8**	8**	8	8**	8**			
		E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8			
		E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8			
		E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8			
EAV-221-C15..	10	E22...M.	5,5	5	5	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*				
		E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*	*	10	*	*	10	*	*		
		E30...P.	12	10,5	8	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*				
EAV-225-C15..	8	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	8	*	*	-	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*				
		E22...M.	5,5	5	5	8	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*				
		E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*	*	8	*	*	8	*	*		
		E30...P.	12	10,5	8	8	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*				
EAV-211-C18..	8	E22...M.	5,5	5	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			
		E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8			
		E30...P.	12	10,5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8				
EAV-213-C18..	10	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8				
		E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8				
		E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8					
EAV-221-C18..	10	E22...M.	5,5	5	5	8	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*				
		E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*	*	8	*	*					
		E30...P.	12	10,5	8	8	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*				

* Magnetventile mit Handbetätigung können nur für Mediumstemperaturen bis max. 60 °C eingesetzt werden. ** Mindestdruck von 2 bar erforderlich

Sammelleiste Typ ZAV Baureihe 100 zu Magnetventil EAV Baureihe 200
Abbildung

 Preis Gruppe **51**
Messing blank

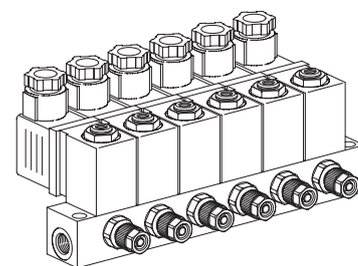
Benennung	G	Typ	Bestellnummer	Preis
Sammelleiste 2-fach	G 1/8	ZAV-100/02-1/8	500192	a. A.
Sammelleiste 3-fach	G 1/8	ZAV-100/03-1/8	500193	a. A.
Sammelleiste 4-fach	G 1/8	ZAV-100/04-1/8	500194	a. A.
Sammelleiste 5-fach	G 1/8	ZAV-100/05-1/8	500195	a. A.
Sammelleiste 6-fach	G 1/8	ZAV-100/06-1/8	500196	a. A.
Sammelleiste 7-fach	G 1/8	ZAV-100/07-1/8	500197	a. A.
Sammelleiste 8-fach	G 1/8	ZAV-100/08-1/8	500198	a. A.
Sammelleiste 9-fach	G 1/8	ZAV-100/09-1/8	500199	a. A.
Sammelleiste 10-fach	G 1/8	ZAV-100/10-1/8	500200	a. A.
Sammelleiste 11-fach	G 1/8	ZAV-100/11-1/8	500201	a. A.
Sammelleiste 12-fach	G 1/8	ZAV-100/12-1/8	500202	a. A.
1er-Hohlschraube, kurz	G 1/8	163M-11-1/8N	304026	a. A.
Verschluss-Schraube	G 1/8	261M-1/8	251403	a. A.
Kunststoff-Dichtring		266N-1/8x1,5	252921	a. A.


Beispiel


Magnetventil-Batterie EAV

Sondermagnetventile
Illustration

AVS Römer fertigt auch spezielle Ausführungen nach Kundenwunsch, z.B. Mehrfach-Magnetventile





DIGMA-Magnetventile Typ EAV Baureihe 300

KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

Bauart	Sitzventil, elastische Abdichtung
Benennung	3/2-Wege-Flansch-Magnetventil
Betätigung	elektrisch, direktwirkend, rastende Handbetätigung optional
Typbezeichnung	EAV-3..-C..
Schaltart	„C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet (gegen Strömung schließend)
Nennweite	DN 1,2 bis DN 1,8
Anschluss	Flansch nach Werksnorm
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C (andere auf Anfrage)
Mediumstemperatur	bei NBR: -10 °C bis +90 °C bei FKM: -10 °C bis +130 °C (Einschränkungen siehe Tabelle)
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm ² /s
Werkstoff Ventilkörper	Messing blank
Werkstoff Handbetätigung	PPE (Polyphenylenether)
Werkstoff Sitzdüse	nichtrostender Stahl
Werkstoff sonstige Innenteile	Niro-Stahl und Buntmetall. Ausführung DC mit FKM-Dichtung buntmetallfrei
Dichtwerkstoff	NBR (Nitrilkautschuk) oder FKM (Fluor-Kautschuk) (andere auf Anfrage)
Befestigungsart	über 2 Durchgangsbohrungen im Ventilkörper
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise stehend

PNEUMATISCH - HYDRAULISCH

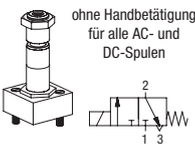
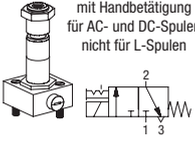
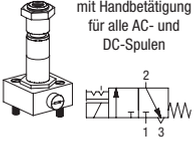
Nenndruck	gemäß Typtabelle. Der Zahlenwert des Nenndruckes PN bezeichnet den zulässigen Betriebsüberdruck PB in bar bei 60 °C Umgebungstemperatur und 60 °C Mediumstemperatur.
Druckbereich	technisches Vakuum bis zulässigem Betriebsdruck PB. Ausnahmen bezüglich niedrigstem zulässigem Arbeitsdruck siehe Tabelle.
Durchflusswert	Kv-Wert und QNn-Wert gemäß Typtabelle
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien Dichtwerkstoff NBR: z.B. Druckluft, Wasser, Hydrauliköle, neutrale Gase Dichtwerkstoff FKM: z.B. Lösungsmittel, Heißwasser, Heißluft
Schaltzeit	Öffnungszeit: 7 – 20 ms, Schließzeit: 12 – 20 ms
elektrisch	siehe unter Magnet-Spulen

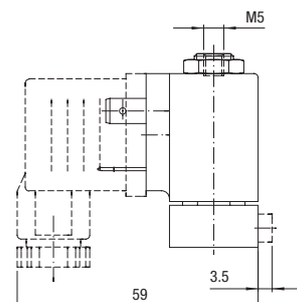
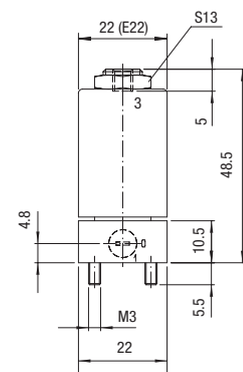
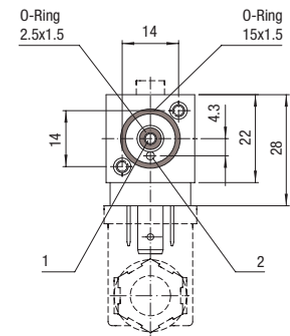
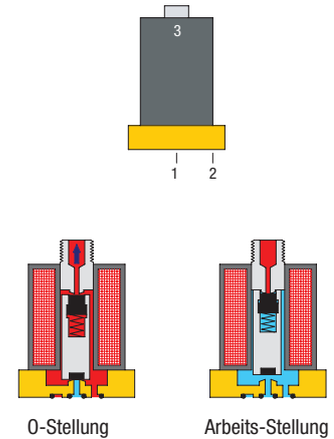
3/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 300
Abbildung

 Preis Gruppe **51**

Schaltart „C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet

Messing blank

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	QNm-Wert Luft [l/min]	PN	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis	
 <p>ohne Handbetätigung für AC- und DC-Spulen nicht für L-Spulen</p>	1,2	1 > 2 0,05	1 > 2 50	12,5	NBR	EAV-311-C12-FL1B-00	609201	a. A.	
		2 > 3 0,06	2 > 3 65	12,5	FKM	EAV-311-C12-FL1F-00	609202	a. A.	
	1,5	1 > 2 0,06	1 > 2 68	10	NBR	EAV-311-C15-FL1B-00	609203	a. A.	
		2 > 3 0,10	2 > 3 115	10	FKM	EAV-311-C15-FL1F-00	609204	a. A.	
	1,8	1 > 2 0,11	1 > 2 120	8	NBR	EAV-311-C18-FL1B-00	609205	a. A.	
		2 > 3 0,10	2 > 3 115	8	FKM	EAV-311-C18-FL1F-00	609206	a. A.	
 <p>ohne Handbetätigung für alle AC- und DC-Spulen</p>	1,2	1 > 2 0,05	1 > 2 50	10	NBR	EAV-315-C12-FL1B-00	609217	a. A.	
		2 > 3 0,05	2 > 3 50	10	FKM	EAV-315-C12-FL1F-00	609218	a. A.	
	1,5	1 > 2 0,06	1 > 2 68	8	NBR	EAV-315-C15-FL1B-00	609219	a. A.	
		2 > 3 0,06	2 > 3 68	8	FKM	EAV-315-C15-FL1F-00	609220	a. A.	
	 <p>ohne Handbetätigung für DC-Spulen nicht für L-Spulen</p>	1,2	1 > 2 0,05	1 > 2 50	12,5	NBR	EAV-313-C12-FL1B-00	609209	a. A.
			2 > 3 0,06	2 > 3 65	12,5	FKM	EAV-313-C12-FL1F-00	609210	a. A.
1,5		1 > 2 0,06	1 > 2 68	10	NBR	EAV-313-C15-FL1B-00	609211	a. A.	
		2 > 3 0,10	2 > 3 115	10	FKM	EAV-313-C15-FL1F-00	609212	a. A.	
1,8		1 > 2 0,11	1 > 2 120	8	NBR	EAV-313-C18-FL1B-00	609213	a. A.	
		2 > 3 0,10	2 > 3 115	8	FKM	EAV-313-C18-FL1F-00	609214	a. A.	
 <p>ohne Handbetätigung für alle DC-Spulen</p>	1,2	1 > 2 0,05	1 > 2 50	10	NBR	EAV-317-C12-FL1B-00	609225	a. A.	
		2 > 3 0,05	2 > 3 50	10	FKM	EAV-317-C12-FL1F-00	609226	a. A.	
	1,5	1 > 2 0,06	1 > 2 68	8	NBR	EAV-317-C15-FL1B-00	609227	a. A.	
		2 > 3 0,06	2 > 3 68	8	FKM	EAV-317-C15-FL1F-00	609228	a. A.	
	 <p>mit Handbetätigung für AC- und DC-Spulen nicht für L-Spulen</p>	1,2	1 > 2 0,05	1 > 2 50	12,5	NBR	EAV-321-C12-FL1B-00	609251	a. A.
			2 > 3 0,06	2 > 3 65	12,5	FKM	EAV-321-C12-FL1F-00	609252	a. A.
1,5		1 > 2 0,06	1 > 2 68	10	NBR	EAV-321-C15-FL1B-00	609253	a. A.	
		2 > 3 0,10	2 > 3 115	10	FKM	EAV-321-C15-FL1F-00	609254	a. A.	
1,8		1 > 2 0,11	1 > 2 120	8	NBR	EAV-321-C18-FL1B-00	609255	a. A.	
		2 > 3 0,10	2 > 3 115	8	FKM	EAV-321-C18-FL1F-00	609256	a. A.	
 <p>mit Handbetätigung für alle AC- und DC-Spulen</p>	1,2	1 > 2 0,05	1 > 2 50	10	NBR	EAV-325-C12-FL1B-00	609267	a. A.	
		2 > 3 0,05	2 > 3 50	10	FKM	EAV-325-C12-FL1F-00	609268	a. A.	
	1,5	1 > 2 0,06	1 > 2 68	8	NBR	EAV-325-C15-FL1B-00	609269	a. A.	
		2 > 3 0,06	2 > 3 68	8	FKM	EAV-325-C15-FL1F-00	609270	a. A.	



Zulässiger Betriebsüberdruck PB für 3/2-Wege-Flansch-Magnetventil Typ EAV Baureihe 300

Schaltart „C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet

DN	Typ	PN	Kombinierte Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																	
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			AC 60 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 100 %U _N Mediumstemperatur				
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C		
1,2	EAV-311-C12..	12,5	E22...M.	5,5	5	5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E30...P.	12	10,5	8	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	EAV-315-C12..	10	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	10	-	-	10	-	-	10	10**	10**	10**	10**	10**	10	10**	10**		
			E22...M.	5,5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			E30...P.	12	10,5	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	EAV-313-C12..	12,5	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
	EAV-317-C12..	10	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	10	10**	10**	10**	10**	10**	10	10**	10**		
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	EAV-321-C12..	12,5	E22...M.	5,5	5	5	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*	
			E30...P.	12	10,5	8	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*	12,5	*	*		
	EAV-325-C12..	10	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	10	-	-	10	-	-	10	*	*	10**	*	*	10	*	*		
			E22...M.	5,5	5	5	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10	*	*	10	*	*	10	*	*	
			E30...P.	12	10,5	8	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*		
	1,5	EAV-311-C15..	10	E22...M.	5,5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
				E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	
				E30...P.	12	10,5	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
EAV-315-C15..		8	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	8	8	-	-	-	-	8	8	8**	8	8**	8**	8	8**	8**		
			E22...M.	5,5	5	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8		
			E30...P.	12	10,5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
EAV-313-C15..		10	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10		
	E30...P.		-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10			
EAV-317-C15..	8	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	8	8**	8**	8**	8**	8**	8	8**	8**			
		E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8	8			
		E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8	8			
		E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8	8			
EAV-321-C15..	10	E22...M.	5,5	5	5	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*			
		E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10	*	*	10	*	*	10	*	*		
		E30...P.	12	10,5	8	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*	10	*	*			
EAV-325-C15..	8	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	8	*	*	-	-	-	8	*	*	8	*	*	8	*	*			
		E22...M.	5,5	5	5	8	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*			
		E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	*	*	8	*	*	8	*	*		
		E30...P.	12	10,5	8	8	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*			
1,8	EAV-311-C18..	8	E22...M.	5,5	5	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8		
			E30...P.	12	10,5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
	EAV-313-C18..	8	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8		
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8		
	EAV-321-C18..	8	E22...M.	5,5	5	5	8	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	*	*	8	*	*	8	*	*	
			E30...P.	12	10,5	8	8	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*	8	*	*		

* Magnetventile mit Handbetätigung können nur für Mediumstemperaturen bis max. 60 °C eingesetzt werden. ** Mindestdruck von 2 bar erforderlich

Zulässiger Betriebsüberdruck PB für 3/2-Wege-Magnetventil-Batterie Typ EAV Baureihe 300

Schaltart „C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C										
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur		AC 60 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur		DC 90 %U _N Mediumstemperatur		DC 90 %U _N Mediumstemperatur		DC 100 %U _N Mediumstemperatur	
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	60 °C	90 °C	60 °C	90 °C	60 °C	90 °C	60 °C	90 °C
1,5	EAV-311/...-C15..	10	E22...M.	5,5	5	5	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-
	EAV-315/...-C15..	8	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	8	-	8	-	8	8**	8	8**	8	8**
			E22...M.	5,5	5	5	8	8	8	8	8	-	8	-	-	-
	EAV-313/...-C15..	10	E22...M.	-	-	5	-	-	-	10	-	10	-	10	-	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-
	EAV-317/...-C15..	8	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	8	8**	8	8**	8	8**	
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	8	-	8	-	8	-	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	8	-	8	-	8	-	
	EAV-321/...-C15..	10	E22...M.	5,5	5	5	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-
	EAV-325/...-C15..	8	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	8	*	8	*	8	*	8**	*	8**	*
			E22...M.	5,5	5	5	8	-	8	*	8	-	8	-	8	-
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	8	-	8	-	8	-

* Magnetventile mit Handbetätigung können nur für Mediumtemperaturen bis max. 60 °C eingesetzt werden.

** Mindestdruck von 2 bar erforderlich

Sammelplatte zu Magnetventil Typ EAV Typ ZAV Baureihe 300

 Preis Gruppe **51**

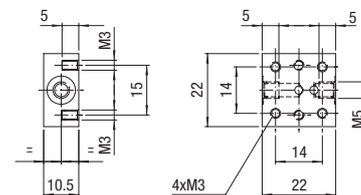
Alu blank

Auf der Einzel- und der Sammelplatte können Magnetventile Typ EAV Baureihe 300 montiert werden. Einzelplatte aus Ms, Mehrfach-Platte aus Alulegierung.

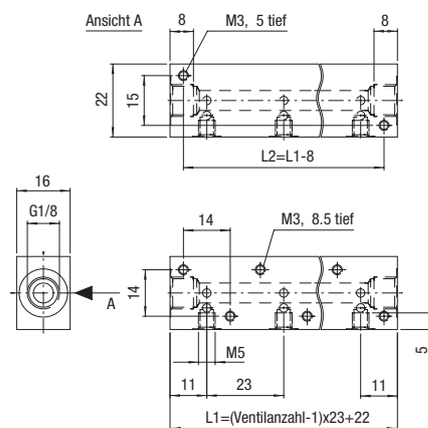
Bei der Sammelplatte ist jedoch Ausrüstung nur mit Magnet-Spule Typ E22 möglich. In der Regel ist die zulässige höchste Mediumstemperatur dabei wie folgt begrenzt:

 Magnet-Spule E22-...L. 90 °C
 Magnet-Spule E22-...M. und E22-...H. 60 °C

Ausführung	G	Typ	Bestellnummer	Preis
Einzelplatte	M 5	ZAV-310-M05U	500269	a. A.
Sammelplatte 2-fach	Druckeingang „P“: G 1/8 Ausgang „A“: M5	ZAV-310/02-M05A	500302	a. A.
Sammelplatte 3-fach	Druckeingang „P“: G 1/8 Ausgang „A“: M5	ZAV-310/03-M05A	500303	a. A.
Sammelplatte 4-fach	Druckeingang „P“: G 1/8 Ausgang „A“: M5	ZAV-310/04-M05A	500304	a. A.
Sammelplatte 5-fach	Druckeingang „P“: G 1/8 Ausgang „A“: M5	ZAV-310/05-M05A	500305	a. A.
Sammelplatte 6-fach	Druckeingang „P“: G 1/8 Ausgang „A“: M5	ZAV-310/06-M05A	500306	a. A.

Abbildung


Einzelplatte



Sammelplatte

AVS Römer

www.avs-roemer.de E12F

Elektronisches Dosierventil

EFC-958-P310-8FF-024-10

DN 1 PNB

Vs=24V Vc=0-10V



AVS Römer

www.avs-roemer.de E20

Leitfähigkeitssensor

ICS-958P3-8FF

1*12-20mS DN4

Vs*9-28V Vc*9-5V



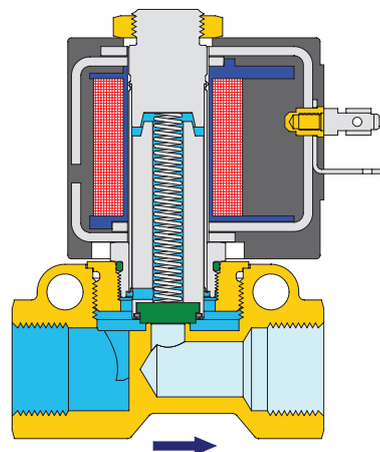
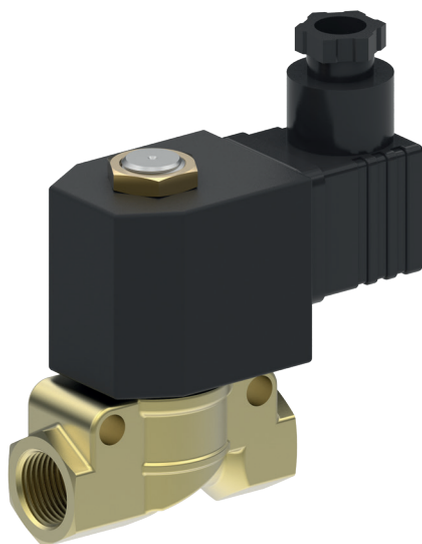
1

2

E18F

3

10

DIGMA-Magnetventile Typ EBV Baureihe 100


Direktwirkendes Gleichstrom-Magnetventil in bekannter Bauart, jedoch mit erheblich verbessertem Magnetkreis.

KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

Bauart	Sitzventil, elastische Abdichtung	
Benennung	2/2-Wege-Magnetventil	
Betätigung	elektrisch, direktwirkend	
Typbezeichnung	EBV-1.3-A..	EBV-153-A..
Schaltart	„A“ in 0-Stellung geschlossen (mit Strömung schließend)	
Nennweite	DN 3, DN 4 oder DN 6	
Gewindeanschluss	G 1/4	G 3/8
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C (andere auf Anfrage)	
Mediumtemperatur	bei NBR: -10 °C bis +90 °C bei FKM -10 °C bis +130 °C (andere auf Anfrage)	
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm ² /s	
Werkstoff Ventilkörper	Messing blank	
Werkstoff sonstige Innenteile	Niro-Stahl	
Werkstoff Sitzdichtung	NBR (Perbunan) oder FKM (Fluor-Kautschuk)	
Werkstoff Magnetspule	kunststoffumspritzt	
Befestigungsart	über 2 Gewindebohrungen M 3 oder Einbau in starres Leitungssystem	über 2 Befestigungsbohrungen oder Einbau in starres Leitungssystem
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise stehend	

PNEUMATISCH - HYDRAULISCH

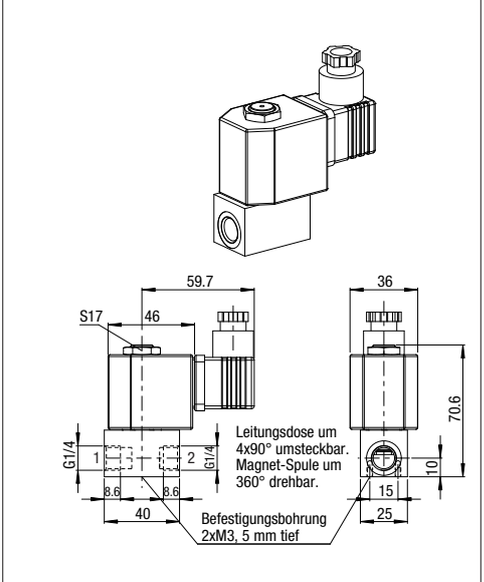
Nenndruck	bis PN 16
Druckbereich	technisches Vakuum bis Überdruck entsprechend PN
Durchflusswert	Kv-Wert und QNn-Wert gemäß Typtabelle
Durchflussmedium	gasförmige oder flüssige Medien Dichtwerkstoff NBR: z.B. Druckluft, Wasser, Hydrauliköle, neutrale Gase Dichtwerkstoff FKM: z.B. Lösungsmittel, Heißwasser, Heißluft
Schaltzeit	Öffnungszeit: ca. 40 ms, Schließzeit: ca. 60 ms

ELEKTRISCH

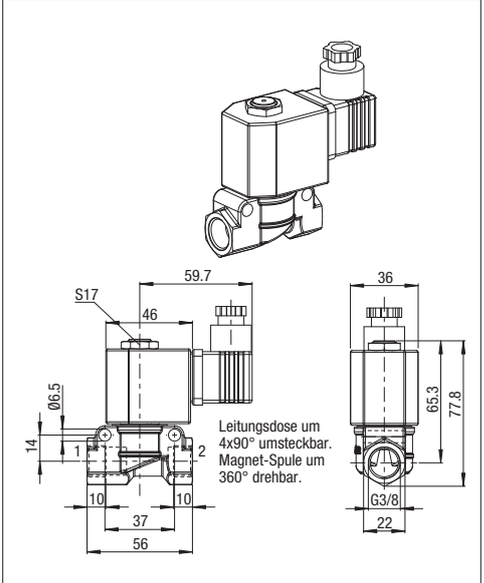
Nennspannung	12 oder 24 V DC (andere DC auf Anfrage)
Spannungstoleranz	±10 %
Nennleistung P₂₀	16 W
Einschaltdauer	100 %
Schutzart	IP 65 (Leitungsdose ordnungsgemäß montiert)

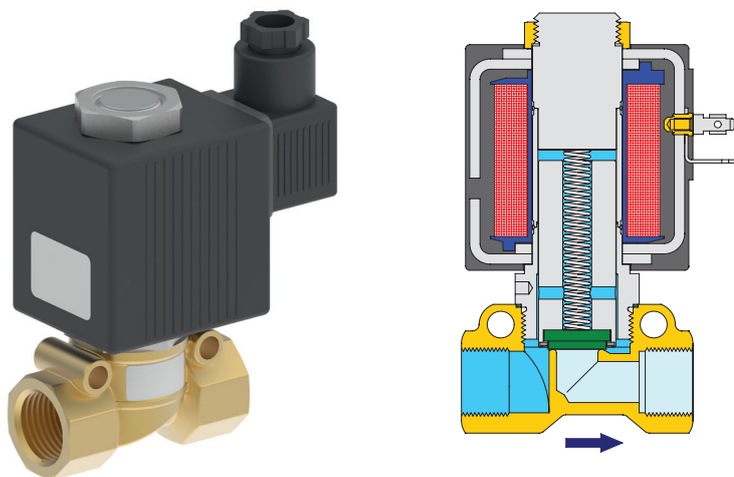
2/2-Wege-Magnetventil, direktwirkend, Typ EBV Baureihe 100
Abbildung

Preis Gruppe	55	Gewindeanschluss	G 1/4	Schaltart „A“ in	O-Stellung geschlossen	Messing blank				
Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	QnN-Wert Luft [l/min]	G	PN	Dichtwerkstoff	Spannung/Stromart	Typ	Bestellnummer	Preis
Magnetventil mit Magnet-Spule E36 inclusive Leitungsdose ESG-182 Pg 9 	3	0,28	285	G 1/4	16	NBR	12 V DC	EBV-113-A30-1/4B-012/--S9	627303	a. A.
	3	0,28	285	G 1/4	16	FKM	12 V DC	EBV-113-A30-1/4F-012/--S9	627304	a. A.
	4	0,5	520	G 1/4	10	NBR	12 V DC	EBV-113-A40-1/4B-012/--S9	627305	a. A.
	4	0,5	520	G 1/4	10	FKM	12 V DC	EBV-113-A40-1/4F-012/--S9	627306	a. A.
	6	0,8	850	G 1/4	5	NBR	12 V DC	EBV-113-A60-1/4B-012/--S9	627307	a. A.
	6	0,8	850	G 1/4	5	FKM	12 V DC	EBV-113-A60-1/4F-012/--S9	627308	a. A.
	3	0,28	285	G 1/4	16	NBR	24 V DC	EBV-113-A30-1/4B-024/--S9	627313	a. A.
	3	0,28	285	G 1/4	16	FKM	24 V DC	EBV-113-A30-1/4F-024/--S9	627314	a. A.
	4	0,5	520	G 1/4	10	NBR	24 V DC	EBV-113-A40-1/4B-024/--S9	627315	a. A.
	4	0,5	520	G 1/4	10	FKM	24 V DC	EBV-113-A40-1/4F-024/--S9	627316	a. A.
	6	0,8	850	G 1/4	5	NBR	24 V DC	EBV-113-A60-1/4B-024/--S9	627317	a. A.
	6	0,8	850	G 1/4	5	FKM	24 V DC	EBV-113-A60-1/4F-024/--S9	627318	a. A.


2/2-Wege-Magnetventil, direktwirkend, Typ EBV Baureihe 100
Abbildung

Preis Gruppe	55	Gewindeanschluss	G 3/8	Schaltart „A“ in	O-Stellung geschlossen	Messing blank				
Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	QnN-Wert Luft [l/min]	G	PN	Dichtwerkstoff	Spannung/Stromart	Typ	Bestellnummer	Preis
Magnetventil mit Magnet-Spule E36 inclusive Leitungsdose ESG-182 Pg 9 	3	0,28	285	G 3/8	16	NBR	12 V DC	EBV-153-A30-3/8B-012/--S9	627321	a. A.
	3	0,28	285	G 3/8	16	FKM	12 V DC	EBV-153-A30-3/8F-012/--S9	627322	a. A.
	4	0,5	520	G 3/8	10	NBR	12 V DC	EBV-153-A40-3/8B-012/--S9	627323	a. A.
	4	0,5	520	G 3/8	10	FKM	12 V DC	EBV-153-A40-3/8F-012/--S9	627324	a. A.
	6	0,8	850	G 3/8	5	NBR	12 V DC	EBV-153-A60-3/8B-012/--S9	627325	a. A.
	6	0,8	850	G 3/8	5	FKM	12 V DC	EBV-153-A60-3/8F-012/--S9	627326	a. A.
	3	0,28	285	G 3/8	16	NBR	24 V DC	EBV-153-A30-3/8B-024/--S9	627331	a. A.
	3	0,28	285	G 3/8	16	FKM	24 V DC	EBV-153-A30-3/8F-024/--S9	627332	a. A.
	4	0,5	520	G 3/8	10	NBR	24 V DC	EBV-153-A40-3/8B-024/--S9	627333	a. A.
	4	0,5	520	G 3/8	10	FKM	24 V DC	EBV-153-A40-3/8F-024/--S9	627334	a. A.
	6	0,8	850	G 3/8	5	NBR	24 V DC	EBV-153-A60-3/8B-024/--S9	627335	a. A.
	6	0,8	850	G 3/8	5	FKM	24 V DC	EBV-153-A60-3/8F-024/--S9	627336	a. A.



DIGMA-Magnetventile Typ EDV Baureihe 200

KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

Bauart	Sitzventil, elastische Abdichtung
Benennung	2/2-Wege-Magnetventil
Betätigung	elektrisch, direktwirkend
Typbezeichnung	EDV-213-A..
Schaltart	„A“ in 0-Stellung geschlossen (mit Strömung schließend)
Nennweite	DN 3 bis DN 10
Gewindeanschluss	G 3/8 und G 1/2
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C (andere auf Anfrage)
Mediumtemperatur	bei NBR: -10 °C bis +90 °C *, bei PTFE: -40 °C bis +130 °C, bei FKM und EPDM: -10 °C bis +130 °C
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm ² /s
Werkstoff Ventilkörper	Messing blank
Werkstoff sonstige Innenteile	nichtrostender Stahl
Werkstoff Sitzdichtung	FKM, EPDM, NBR oder PTFE
Werkstoff Führungsrohr-Dichtung	FKM (auch bei PTFE Sitzdichtung), EPDM bzw. NBR
Werkstoff Magnet-Spule	Thermoplast
Befestigungsart	über 2 Befestigungsbohrungen im Ventilkörper oder in starres Leitungssystem
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise stehend

PNEUMATISCH - HYDRAULISCH

Nenndruck [bar]	bis PN 30, gemäß Typtabelle
Druckbereich	technisches Vakuum bis Überdruck entsprechend PN
Durchflusswert	Kv-Wert und QNn-Wert gemäß Typtabelle
Durchflussmedien	Neutrale gasförmige oder flüssige Medien Dichtwerkstoff NBR: z.B. Druckluft, Wasser, Hydrauliköle, neutrale Gase Dichtwerkstoff PTFE: z.B. Lösungsmittel, Heißwasser, Wasserdampf, Heißluft Dichtwerkstoff EPDM: z.B. Heißwasser Dichtwerkstoff FKM: z.B. Lösungsmittel, Heißwasser, Heißluft über 90 °C
Schaltzeit	Öffnungszeit: 120 – 160 ms, Schließzeit: 120 – 140 ms
elektrisch	siehe unter Magnetspulen

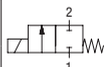
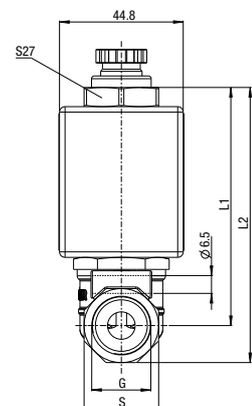
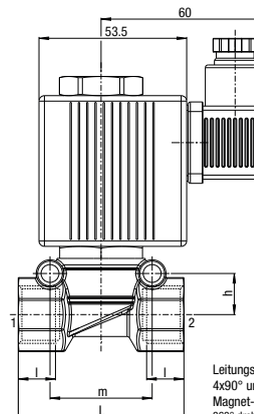
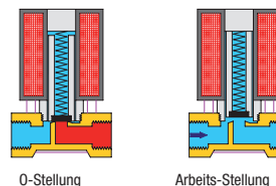
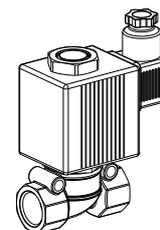
* Mediumtemperaturen über 60 °C schränken zulässige Umgebungstemperatur, Einschaltdauer und / oder zulässige Überspannung ein.

2/2-Wege-Magnetventil Typ EDV Baureihe 200

 Preis Gruppe **55** Schaltart „A“- in 0-Stellung geschlossen

Messing blank

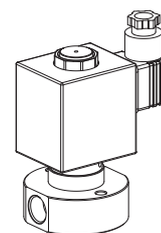
Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	Qnn-Wert Luft [l/min]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
Für alle DC Magnet-Spulen	3	0,28	285	G 3/8	30	FKM	EDV-213-A30-3/8F-00	684200	a. A.
	3	0,28	285	G 3/8	30	EPDM	EDV-213-A30-3/8P-00	684207	a. A.
	3	0,28	285	G 3/8	30	NBR	EDV-213-A30-3/8B-00	684214	a. A.
	3	0,28	285	G 3/8	30	PTFE	EDV-213-A30-3/8T-00	684221	a. A.
	4	0,5	520	G 3/8	20	FKM	EDV-213-A40-3/8F-00	684201	a. A.
	4	0,5	520	G 3/8	20	EPDM	EDV-213-A40-3/8P-00	684208	a. A.
	4	0,5	520	G 3/8	20	NBR	EDV-213-A40-3/8B-00	684215	a. A.
	4	0,5	520	G 3/8	20	PTFE	EDV-213-A40-3/8T-00	684222	a. A.
	6	0,8	850	G 3/8	10	FKM	EDV-213-A60-3/8F-00	684202	a. A.
	6	0,8	850	G 3/8	10	EPDM	EDV-213-A60-3/8P-00	684209	a. A.
	6	0,8	850	G 3/8	10	NBR	EDV-213-A60-3/8B-00	684216	a. A.
	6	0,8	850	G 3/8	10	PTFE	EDV-213-A60-3/8T-00	684223	a. A.
	6	0,8	850	G 1/2	10	FKM	EDV-213-A60-1/2F-00	684203	a. A.
	6	0,8	850	G 1/2	10	EPDM	EDV-213-A60-1/2P-00	684210	a. A.
	6	0,8	850	G 1/2	10	NBR	EDV-213-A60-1/2B-00	684217	a. A.
	6	0,8	850	G 1/2	10	PTFE	EDV-213-A60-1/2T-00	684224	a. A.
	10	1,7	1670	G 3/8	2,5	FKM	EDV-213-A10-3/8F-00	684204	a. A.
	10	1,7	1670	G 3/8	2,5	EPDM	EDV-213-A10-3/8P-00	684211	a. A.
	10	1,7	1670	G 3/8	2,5	NBR	EDV-213-A10-3/8B-00	684218	a. A.
	10	1,7	1670	G 3/8	2,5	PTFE	EDV-213-A10-3/8T-00	684225	a. A.
10	1,7	1670	G 1/2	2,5	FKM	EDV-213-A10-1/2F-00	684205	a. A.	
10	1,7	1670	G 1/2	2,5	EPDM	EDV-213-A10-1/2P-00	684212	a. A.	
10	1,7	1670	G 1/2	2,5	NBR	EDV-213-A10-1/2B-00	684219	a. A.	
10	1,7	1670	G 1/2	2,5	PTFE	EDV-213-A10-1/2T-00	684226	a. A.	


Abbildung


G	L	I	L1	L2	m	h	S
G 3/8	56	10	85,4	97,7	37	14	22
G 1/2	60	13,5	86,9	100,4	37	15	27

Edelstahl - Variante 2/2-Wege-Magnetventil Typ EDV Baureihe 200
Edelstahl 1.4305

 2/2-Wege-Magnetventil mit Körper aus Edelstahl 1.4305
 Typ EDV-213X5-A...

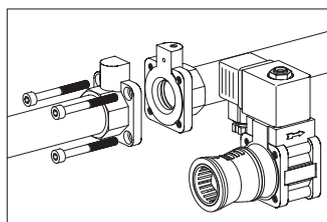
Abbildung Variante


GAMMA-Ventile Baureihe 100

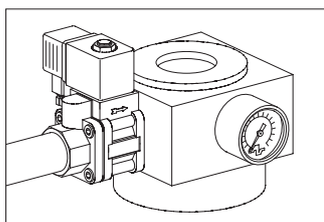

Besonders universelle und robuste Ventilreihe von DN 15 bis DN 50 (G1/2 bis G2) für die verschiedensten Anwendungen im Maschinen und Apparatebau.

Schmutzpartikel im Durchflussmedium können zu Störungen an den Magnetventilen führen. Es empfiehlt sich daher der Einbau eines Schmutzfängers z.B. Typ SMF-133.. Insbesondere die bauliche Zusammenfassung verschiedener Ventilarten, z.B. Magnetventile und Druckregler, ggf. mit Sensoren in Multifunktions-Blöcke bringt erhebliche Vorteile:

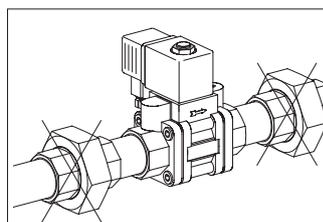
- Einsparung von Montagezeit (Verrohrungsaufwand bis zu 85 % reduziert)
- Einsparung von Verschraubungen und Fittings
- Enorme Ersparnis an Bauraum



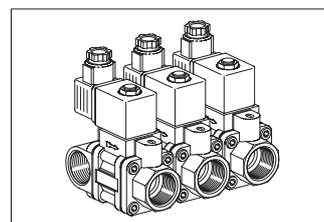
Das Hauptventil (Zwischenflansch-Ventil) läßt sich radial demontieren



Anflanschventile können an druckführenden Elementen angeschraubt werden



Kostenaufwendige Montage einer lösbaren Verschraubung ist entbehrlich



Ventilbatterien bis DN 50 (G 2) mit diversen Betätigungen und Schaltarten

KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

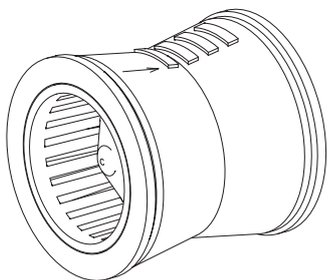
Bauart	geräuscharmes Membranventil mit koaxialem Durchfluss				
Benennung	2/2-Wege-Magnetventil servogesteuert	2/2-Wege-Magnetventil mit Druckregler servogesteuert	2/2-Wege-Ventil druckbetätigt über Fremd- oder Eigenmedium	Handeinstellbares Druckregel-Ventil servogesteuert	Ventil-Batterien (alle Varianten)
Typbezeichnung	EGV	EGR	PGV	RGV	alle vorgenannten
Nennweite	DN 15 bis DN 50				
Anschluss	G 1/2 bis G 2				
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C (andere auf Anfrage)				
Mediumstemperatur	bei NBR: -10 °C bis +90 °C bei FKM und EPDM: -10 °C bis +130 °C (Ausnahmen siehe Tabelle)				
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm ² /s				
Werkstoff Ventilkörper	Ms				
Werkstoff Membran-Stützeinheit	verstärkter Kunststoff (andere auf Anfrage)				
Werkstoff sonstige Innenteile	Niro-Stahl und Buntmetall				
Dichtwerkstoff	NBR (Nitrilkautschuk), EPDM (Äthylen-Propylen) oder FKM (Fluor-Kautschuk) (andere auf Anfrage)				
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem oder über Befestigungswinkel (siehe Zubehör)				
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise stehend				

PNEUMATISCH - HYDRAULISCH

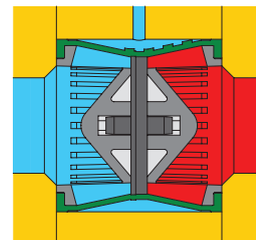
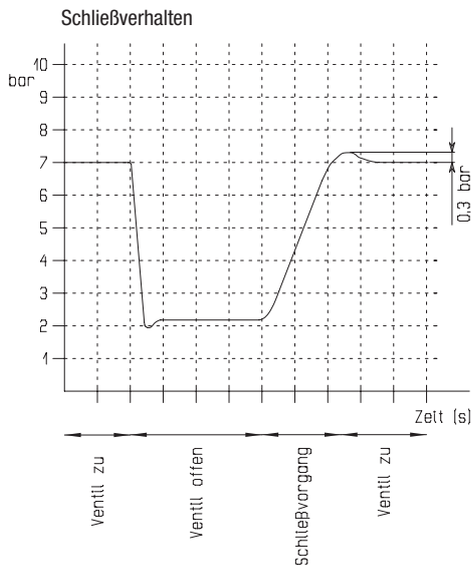
Nenndruck	gemäß Typtabelle. Der Zahlenwert des Nenndruckes PN bezeichnet den zulässigen Betriebsüberdruck PB in bar bei 60 °C Umgebungstemperatur und 60 °C Mediumstemperatur. Soweit zwei Werte angegeben sind, bezieht sich der erste Wert auf Magnetspule mit höchster elektrischer Leistungsaufnahme, der zweite Wert auf die mit geringster Leistungsaufnahme.				
Druckbereich	0,2 bar bis zulässigem Betriebsdruck PB gemäß Tabelle. Bei Typ EGV Schaltart „Z“ und Typ PGV ist auch Ausführung 0 bis 16 bar möglich				
Durchflusswert	Kv-Wert gemäß Typtabelle (voller Durchgang bei Druckdifferenz von 0,3 bar oder höher)				
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien Dichtwerkstoff NBR: z.B. Druckluft, Wasser, Hydrauliköle, neutrale Gase Dichtwerkstoff EPDM: z.B. Heißwasser Dichtwerkstoff FKM: z.B. Lösungsmittel, Heißwasser, Heißluft über 90 °C				
Schaltzeit	Öffnungszeit: 20 ms bis 2 s Schließzeit: 25 ms bis 5 s, je nach Durchflussmedium bzw. DN				
elektrisch	siehe unter Magnet-Spulen				

AVS-GAMMA-Ventile

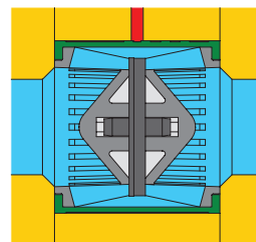
GAMMA das perfekte Ventilprinzip von AVS Römer



Verschluss-einheit



Geschlossen



Geöffnet

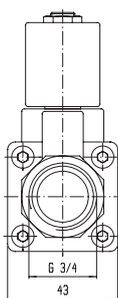
Die patentierte, koaxiale Bauweise ermöglicht eine vorteilhafte Membranabstützung, in beiden Endlagen. Die optimale Wärmeabgabe der geöffneten, am Gehäuse anliegenden Membrane, reduziert deren thermische Belastung. Beide Umstände sind für die außergewöhnlich hohe Lebensdauer, auch an pulsierender Druckluft, verantwortlich. Darüberhinaus ermöglichen die geringen bewegten Massen, soweit dies gewünscht wird, extrem kurze Schaltzeiten.

Weitere Vorteile:

- keine Druckstöße an Flüssigkeiten, minimierte Fließgeräusche
- auch für Druckluft und andere Gase bestens geeignet
- großer Druckbereich (Anwendung auch ab 0 bar möglich)
- große Werkstoffvielfalt (Kunststoff und Elastomerteile werden im eigenen Haus gefertigt)
- die sehr klein bauende, rotationssymmetrische Verschluss-Einheit gestattet sehr einfache Gestaltung von Ventilgehäusen bzw. Sonder-Ventilbatterien

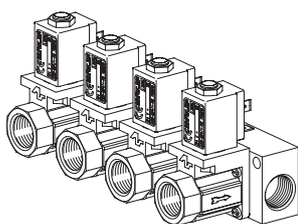
Beschreibung

Baubreite



Die geringe Baubreite ermöglicht bei Einzelventilen kleinen Rohrabstand, bei Ventil-Batterien hohe Packungsdichte.

Ventilbatterien



DN 12 bis DN 50 (G 1/2 bis G 2) Einzelventil bis 10-fach-Batterie.

2/2-Wege-Magnetventil Typ EGV Baureihe 100

Preis Gruppe 53	Schaltart „A“ in O-Stellung geschlossen	geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien	Messing blank
------------------------	---	--	----------------------

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,2 bar bis Wert gemäß Tabelle unten. 	15	5,6	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-111-A78-1/2BN-00	613501	a. A.
	15	5,6	G 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-111-A78-1/2PN-00	613503	a. A.
	15	5,6	G 1/2	16/8	AC/DC	FKM	EGV-111-A78-1/2FN-00	613505	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16/8	AC/DC	NBR	EGV-111-A78-3/4BN-00	613521	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-111-A78-3/4PN-00	613523	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16/8	AC/DC	FKM	EGV-111-A78-3/4FN-00	613525	a. A.
	25	16,8	G 1	16/8	AC/DC	NBR	EGV-111-A78-1BN-00	613551	a. A.
	25	16,8	G 1	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-111-A78-1PN-00	613553	a. A.
	25	16,8	G 1	16/8	AC/DC	FKM	EGV-111-A78-1FN-00	613555	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16/8	AC/DC	NBR	EGV-111-A78-5/4BN-00	613571	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-111-A78-5/4PN-00	613573	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16/8	AC/DC	FKM	EGV-111-A78-5/4FN-00	613575	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-111-A78-6/4BN-00	613601	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-111-A78-6/4PN-00	613603	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16/8	AC/DC	FKM	EGV-111-A78-6/4FN-00	613605	a. A.
	50	35	G 2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-111-A78-2BN-00	613621	a. A.
	50	35	G 2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-111-A78-2PN-00	613623	a. A.
	50	35	G 2	16/8	AC/DC	FKM	EGV-111-A78-2FN-00	613625	a. A.

Varianten		Optionen	
	2/2-Wege-Zwischenflansch-Magnetventil Flanschseitig 4 Durchgangs-Bohrungen: Typ EGV-111-AHL-...		Rastende Handbetätigung Typ EGV-112-... Diese begrenzt: zul. Betriebsüberdruck: 12,5 bar zul. Mediumstemperatur: max 60 °C
	2/2-Wege-Anflansch-Magnetventil Flanschseitiger Druckeingang Typ EGV-111-AH9-...		Membrane aus anderem Werkstoff: CR (Chloropren) optimal für Druckluft HNBR (NBR mit höherem Nitrilgehalt) speziell für gewisse synthetische Öle
	2/2-Wege-Anflansch-Magnetventil Gewindeseitiger Druckeingang Typ EGV-111-A7L-		Rückschlagventil ausgangsseitig in der Verschluss-Einheit integriert Typ EGV-111-A78-../T-... Dieses sperrt nur bis zu folgender Druckdifferenz: DN 15 bis DN 32: 10 bar DN 40 bis DN 50: 8 bar
	2/2-Wege-Magnetventil Schnellschalt-Ausführung mit 3/2-Wege-Servosteuerung insbesondere für Druckluft Typ EGV-161-A96-...BP-00	EX-Schutz nur bis 10 bar	Typ EGV-1004-A..-230/50-EEX m II T5 oder -024/ = -EEX m II T5 jeweils mit Kabel 3m Dem Magnetventil ist eine Sicherung (max. 3 x INenn) vorzuschalten!

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur + 60 °C																	
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N			AC 60 Hz 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 100 %U _N				
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur				
				60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C		
15 bis 32	EGV-111-A..	16/8	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	8	a.A.	a.A.	7	a.A.	a.A.	6	5	4	4	3	2	6	5	4		
			E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	14	12	10	8	15	13	12	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
40 und 50	EGV-111-A..	16/8	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	8	a.A.	a.A.	7	a.A.	a.A.	5	4	3	3	2	2	5	4	3		
			E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	12	10	8	8	7	6	12	10	9		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	16	16	12	10	9	16	14	10		
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	

Funktion

 Preis Gruppe **53**

Schaltart „A“ in O-Stellung geschlossen

geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

Messing blank

Arbeitsstellung	Beschreibung	Funktion
	<p>In 0-Stellung – Magnet-System stromlos – ist dessen Ruhesitz geschlossen. Somit baut sich in der Steuerkammer ein Druck auf, der aufgrund der größeren wirksamen Membranfläche die Membrane in Stellung „geschlossen“ hält.</p> <p>In Arbeitsstellung – Magnet-System unter Strom – ist dessen Ruhesitz geöffnet, die Steuerkammer entlastet, und die Membrane wird vom Durchflussmedium in Stellung „offen“ gehalten. Hierzu ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich.</p>	

Abbildung

Leitungsdose bei Magnet-Spule E22 um 2 x 180°, bei E30 um 4 x 90° umsteckbar. Beide Magnet-Spulen um 360° drehbar.

Maße

DN	G	L	I	M	L1	L2	H	S
15	G 1/2	68,4	13,5	34,2	72	93,5	43	27
20	G 3/4	80,4	15,5	40,2	72	93,5	43	32
25	G 1	94	17	47	80	109,5	59	41
32	G 1 1/4	112	19	56	80	109,5	59	50
40	G 1 1/2	132	21	66	93,5	137	87	55
50	G 2	160	24,5	80	93	136,5	87	70

Zubehör Befestigungseinheit

Abbildung	passend zu Ventilen	Typ	Bestellnummer	Preis
	G 1/2 + G 3/4 DN 15 und DN 20	ZGV-100-D20-52	616252	a. A.
	G 1 + G 1 1/4 DN 25 und DN 32	ZGV-100-D32-62	616262	a. A.

2/2-Wege-Magnetventil Typ EGV Baureihe 100

 Preis Gruppe **53** Schaltart „B“ in O-Stellung offen geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

Messing blank

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,2 bar bis Wert gemäß Tabelle unten. 	15	5,6	G 1/2	16	AC/DC	NBR	EGV-111-B96-1/2BP-00	613701	a. A.
	15	5,6	G 1/2	16	AC/DC	EPDM	EGV-111-B96-1/2PP-00	613703	a. A.
	15	5,6	G 1/2	16	AC/DC	FKM	EGV-111-B96-1/2FP-00	613705	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16	AC/DC	NBR	EGV-111-B96-3/4BP-00	613721	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16	AC/DC	EPDM	EGV-111-B96-3/4PP-00	613723	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16	AC/DC	FKM	EGV-111-B96-3/4FP-00	613725	a. A.
	25	16,8	G 1	16	AC/DC	NBR	EGV-111-B96-1BP-00	613751	a. A.
	25	16,8	G 1	16	AC/DC	EPDM	EGV-111-B96-1PP-00	613753	a. A.
	25	16,8	G 1	16	AC/DC	FKM	EGV-111-B96-1FP-00	613755	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16	AC/DC	NBR	EGV-111-B96-5/4BP-00	613771	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16	AC/DC	EPDM	EGV-111-B96-5/4PP-00	613773	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16	AC/DC	FKM	EGV-111-B96-5/4FP-00	613775	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16	AC/DC	NBR	EGV-111-B96-6/4BP-00	613801	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16	AC/DC	EPDM	EGV-111-B96-6/4PP-00	613803	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16	AC/DC	FKM	EGV-111-B96-6/4FP-00	613805	a. A.
	50	35	G 2	16	AC/DC	NBR	EGV-111-B96-2BP-00	613821	a. A.
	50	35	G 2	16	AC/DC	EPDM	EGV-111-B96-2PP-00	613823	a. A.
50	35	G 2	16	AC/DC	FKM	EGV-111-B96-2FP-00	613825	a. A.	

Varianten

	2/2-Wege-Zwischenflansch-Magnetventil Flanschseitig 4 Durchgangs-Bohrungen: Typ EGV-111-BLH-...
	2/2-Wege-Anflansch-Magnetventil Flanschseitiger Druckeingang Typ EGV-111-BL7-...
	2/2-Wege-Anflansch-Magnetventil Gewindeseitiger Druckeingang Typ EGV-111-B9H-...

Optionen

	Rastende Handbetätigung Typ EGV-112-... Diese begrenzt: zul. Betriebsüberdruck: 12,5 bar zul. Mediumstemperatur: max 60 °C		erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahlventile Typ EGV-111Q-...
	Membrane aus anderem Werkstoff: CR (Chloropren) optimal für Druckluft HNBR (NBR mit höherem Nitrilgehalt) speziell für gewisse synthetische Öle		Rückschlagventil ausgangsseitig in der Verschluss-Einheit integriert Typ EGV-111-B96-../T-... Dieses sperrt nur bis zu folgender Druckdifferenz: DN 15 bis DN 32: 10 bar DN 40 bis DN 50: 8 bar

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N			AC 60 Hz 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 100 %U _N			
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			
				60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	
15 bis 50	EGV-111-B..	16	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.		
			E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Funktion

Preis Gruppe **53** Schaltart „B“ in O-Stellung offen geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

Messing blank

Arbeitsstellung	Beschreibung	Funktion
	<p>In 0-Stellung – Magnet-System stromlos – ist dessen Ruhesitz geschlossen und dessen Arbeitssitz offen. Dadurch wird die Steuerkammer über „3“ entlastet und die Membrane vom Durchflussmedium in Stellung „offen“ gehalten. Hierzu ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich.</p> <p>In Arbeitsstellung – Magnet-System unter Strom – ist dessen Ruhesitz geöffnet, und dessen Arbeitssitz geschlossen. Somit baut sich in der Steuerkammer ein Druck auf, der aufgrund der größeren wirksamen Membranfläche die Membrane in Stellung „geschlossen“ hält.</p>	

Abbildung

Diese Ventile werden, wegen ihrer hohen Lebensdauer, vorwiegend zur Anfahrentlastung an Verdichtern verwendet. Wird der Magnet stromlos, entweicht kurzzeitig an „3“ das Steuerkammervolumen. Ggf. muss dieses am Anschluss G 1/8 (oben) gefasst und abgeführt werden.

Leitungsdose bei Magnet-Spule E22 um 2 x 180°, bei E30 um 4 x 90° umsteckbar. Beide Magnet-Spulen um 360° drehbar.

Maße										Zubehör Befestigungseinheit				
DN	G	L	I	M	L1	L2	H	S	Abbildung	passend zu Ventilen	Typ	Bestellnummer	Preis	
15	G 1/2	68,4	13,5	34,2	78	99,5	43	27		G 1/2 + G 3/4 DN 15 und DN 20	ZGV-100-D20-52	616252	a. A.	
20	G 3/4	80,4	15,5	40,2	78	99,5	43	32						
25	G 1	94	19	47	86,5	116	59	41		G 1 + G 1 1/4 DN 25 und DN 32	ZGV-100-D32-62	616262	a. A.	
32	G 1 1/4	112	19	56	86	115,5	59	50						
40	G 1 1/2	132	21	66	99,5	143	87	55						
50	G 2	160	26	80	99	142,5	87	70						

2/2-Wege-Magnetventil Typ EGV Baureihe 100

Preis Gruppe **53** Schaltart „C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien Messing blank

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
Teil-Magnetventil Entlastungssitz NW 1,8 ohne Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,2 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.	15	5,6	G 1/2	12,5	AC/DC	NBR	EGV-121-C78-1/2BN-00	618801	a. A.
	15	5,6	G 1/2	12,5	AC/DC	EPDM	EGV-121-C78-1/2PN-00	618803	a. A.
	15	5,6	G 1/2	12,5	AC/DC	FKM	EGV-121-C78-1/2FN-00	618805	a. A.
	20	7,6	G 3/4	12,5	AC/DC	NBR	EGV-121-C78-3/4BN-00	618821	a. A.
	20	7,6	G 3/4	12,5	AC/DC	EPDM	EGV-121-C78-3/4PN-00	618823	a. A.
	20	7,6	G 3/4	12,5	AC/DC	FKM	EGV-121-C78-3/4FN-00	618825	a. A.
	25	16,8	G 1	12,5	AC/DC	NBR	EGV-121-C78-1BN-00	618851	a. A.
	25	16,8	G 1	12,5	AC/DC	EPDM	EGV-121-C78-1PN-00	618853	a. A.
	25	16,8	G 1	12,5	AC/DC	FKM	EGV-121-C78-1FN-00	618855	a. A.
	32	21	G 1 1/4	10	AC/DC	NBR	EGV-121-C78-5/4BN-00	618871	a. A.
	32	21	G 1 1/4	10	AC/DC	EPDM	EGV-121-C78-5/4PN-00	618873	a. A.
	32	21	G 1 1/4	10	AC/DC	FKM	EGV-121-C78-5/4FN-00	618875	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	10	AC/DC	NBR	EGV-121-C78-6/4BN-00	618901	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	10	AC/DC	EPDM	EGV-121-C78-6/4PN-00	618903	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	10	AC/DC	FKM	EGV-121-C78-6/4FN-00	618905	a. A.
	50	35	G 2	10	AC/DC	NBR	EGV-121-C78-2BN-00	618921	a. A.
	50	35	G 2	10	AC/DC	EPDM	EGV-121-C78-2PN-00	618923	a. A.
50	35	G 2	10	AC/DC	FKM	EGV-121-C78-2FN-00	618925	a. A.	

Varianten

	2/2-Wege-Zwischenflansch-Magnetventil Flanschseitig 4 Durchgangs-Bohrungen: Typ EGV-121-CHL-...
	2/2-Wege-Anflansch-Magnetventil Flanschseitiger Druckeingang Typ EGV-121-CH9-...
	2/2-Wege-Anflansch-Magnetventil Gewindeseitiger Druckeingang Typ EGV-121-C7L-...

Optionen

	Rastende Handbetätigung Typ EGV-122-... Diese begrenzt: zul. Betriebsüberdruck: 12,5 bar zul. Mediumtemperatur: max 60 °C
	Membrane aus anderem Werkstoff: CR (Chloropren) optimal für Druckluft HNBR (NBR mit höherem Nitrilgehalt) speziell für gewisse synthetische Öle
	erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahlventile Typ EGV-121Q-...

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz			AC 60 Hz			DC			DC			DC			
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	90 %U _N			100 %U _N												
				60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	
15 bis 32	EGV-121-C..	12,5	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.											
			E22...M.	5,5	5	5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
			E30...P.	12	10,5	8	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
40 und 50	EGV-121-C..	10	E22...L.	3,5	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.		
			E22...M.	5,5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
			E30...P.	12	10,5	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

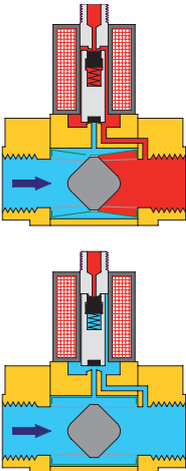
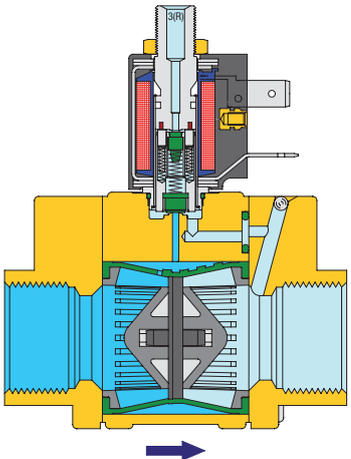
Funktion

Preis Gruppe **53**

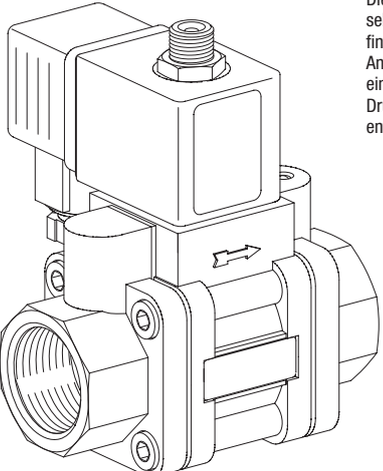
Schaltart „C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet

geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

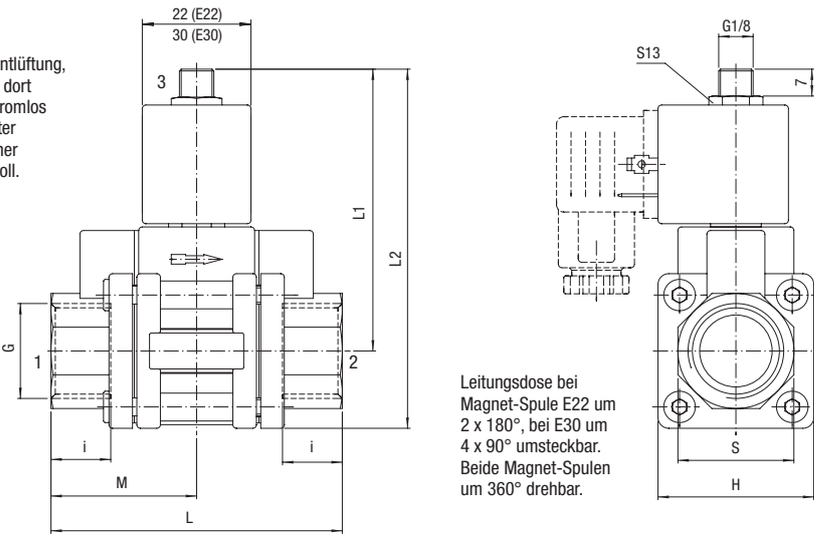
Messing blank

Arbeitsstellung	Beschreibung	Funktion
	<p>In 0-Stellung – Magnet-System stromlos – ist dessen Ruhesitz geschlossen. Somit baut sich in der Steuerkammer ein Druck auf, der, aufgrund der größeren wirksamen Membranfläche, die Membrane in Stellung „geschlossen“ hält.</p> <p>In Arbeitsstellung – Magnet-System unter Strom – ist dessen Ruhesitz geöffnet, die Steuerkammer entlastet, und die Membrane wird vom Durchflussmedium in Stellung „offen“ gehalten. Hierzu ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich.</p>	

Abbildung



Diese Ventile mit sekundärseitiger Entlüftung, finden vorwiegend dort Anwendung, wo stromlos ein nachgeschalteter Druckluftverbraucher entlastet werden soll.

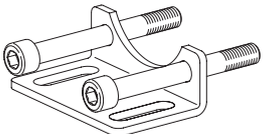


Leitungsdose bei Magnet-Spule E22 um 2 x 180°, bei E30 um 4 x 90° umsteckbar. Beide Magnet-Spulen um 360° drehbar.

Maße

DN	G	L	I	M	L1	L2	H	S
15	G 1/2	68,4	13,5	34,2	78	100	43	27
20	G 3/4	80,4	15,5	40,2	78	99,5	43	32
25	G 1	94	17	47	86	115,5	59	41
32	G 1 1/4	112	19	56	86	115,5	59	50
40	G 1 1/2	132	21	66	99,5	143	87	55
50	G 2	160	24,5	80	99,5	143	87	70

Zubehör Befestigungseinheit

Abbildung	passend zu Ventilen	Typ	Bestellnummer	Preis
	G 1/2 + G 3/4 DN 15 und DN 20	ZGV-100-D20-52	616252	a. A.
	G 1 + G 1 1/4 DN 25 und DN 32	ZGV-100-D32-62	616262	a. A.

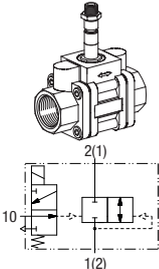
2/2-Wege-Magnetventil Typ EGV Baureihe 100

 Preis Gruppe **53**

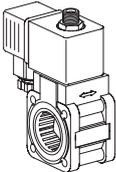
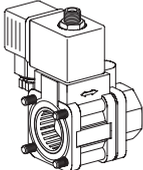
Schaltart „Z“ - in 0-Stellung geschlossen bei vorhandenem Hilfsdruck an „10“

geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

Messing blank

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,2 bar bis Wert gemäß Tabelle unten, beidseitig sperrend. Zulässiger Steuerdruck an „10“: ≥ Betriebsdruck, max. 16 bar 	15	5,6	G 1/2	16	AC/DC	NBR	EGV-111-Z76-1/2BP-00	613901	a. A.
	15	5,6	G 1/2	16	AC/DC	EPDM	EGV-111-Z76-1/2PP-00	613903	a. A.
	15	5,6	G 1/2	16	AC/DC	FKM	EGV-111-Z76-1/2FP-00	613905	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16	AC/DC	NBR	EGV-111-Z76-3/4BP-00	613911	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16	AC/DC	EPDM	EGV-111-Z76-3/4PP-00	613913	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16	AC/DC	FKM	EGV-111-Z76-3/4FP-00	613915	a. A.
	25	16,8	G 1	16	AC/DC	NBR	EGV-111-Z76-1BP-00	613921	a. A.
	25	16,8	G 1	16	AC/DC	EPDM	EGV-111-Z76-1PP-00	613923	a. A.
	25	16,8	G 1	16	AC/DC	FKM	EGV-111-Z76-1FP-00	613925	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16	AC/DC	NBR	EGV-111-Z76-5/4BP-00	613931	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16	AC/DC	EPDM	EGV-111-Z76-5/4PP-00	613933	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16	AC/DC	FKM	EGV-111-Z76-5/4FP-00	613935	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16	AC/DC	NBR	EGV-111-Z76-6/4BP-00	613941	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16	AC/DC	EPDM	EGV-111-Z76-6/4PP-00	613943	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16	AC/DC	FKM	EGV-111-Z76-6/4FP-00	613945	a. A.
	50	35	G 2	16	AC/DC	NBR	EGV-111-Z76-2BP-00	613961	a. A.
50	35	G 2	16	AC/DC	EPDM	EGV-111-Z76-2PP-00	613963	a. A.	
50	35	G 2	16	AC/DC	FKM	EGV-111-Z76-2FP-00	613965	a. A.	

Varianten
Optionen

 <p>2/2-Wege-Zwischenflansch-Magnetventil Flanschseitig 4 Durchgangs-Bohrungen: Typ EGV-111-ZHL-...</p>	 <p>Rastende Handbetätigung Typ EGV-112-... Diese begrenzt: zul. Betriebsüberdruck: 12,5 bar zul. Mediumstemperatur: max 60 °C</p>	 <p>erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahlventile Typ EGV-111Q-...</p>
 <p>2/2-Wege-Anflansch-Magnetventil Flanschseitiger Druckeingang Typ EGV-111-ZH7-...</p>	 <p>Anschluss G1/8 im ausgangsseitigen Gewindestück, zum Abführen des Steuermediums Typ EGV-111-Z74-..</p>	 <p>0-Druck-Membrane, erfordert keinen Differenzdruck zum Öffnen, jedoch zum Schließen Steuerdruck 1 bar über Betriebsdruck Typ EGV-111-Z76-../0-..</p>

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz  90 %U _N  Mediumstemperatur			AC 60 Hz  90 %U _N  Mediumstemperatur			DC  90 %U _N  Mediumstemperatur			DC  90 %U _N  Mediumstemperatur			DC  100 %U _N  Mediumstemperatur			
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	
				15 bis 50	EGV-111-Z..	16	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
E22...M.	5,5	5	5				16	16	16	16	16	16	16	16	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	
E22...H.	-	-	8				-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
E30...P.	12	10,5	8				16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Funktion

Preis Gruppe **53**

Schaltart „Z“ - in 0-Stellung geschlossen bei vorhandenem Hilfsdruck an „10“

geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

Messing blank

Arbeitsstellung	Beschreibung	Funktion
	<p>In 0-Stellung – Magnet-System stromlos – ist dessen Ruhesitz geschlossen. Somit baut sich in der Steuerkammer der an „10“ anstehende Hilfsdruck auf und hält die Membrane in Stellung „geschlossen“.</p> <p>In Arbeitsstellung – Magnet-System unter Strom – ist dessen Arbeitssitz geschlossen. Die Steuerkammer wird über den geöffneten Ruhesitz entlastet, und die Membrane vom Durchflussmedium in Stellung „offen“ gehalten. Hierzu ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich (ausgenommen 0-Druckmembrane wie unter Optionen aufgeführt).</p>	

Abbildung

Durch die bauartbedingte Verwendung eines Fremdmediums, z.B. Druckluft, zum Steuern der Membrane, können diese Ventile auch für verschmutzte Medien verwendet werden. Eine typische Anwendung ist bei der Kondensatentwässerung an Druckluftnetzen gegeben.

Leitungsdose bei Magnet-Spule E22 um 2 x 180°, bei E30 um 4 x 90° umsteckbar. Beide Magnet-Spulen um 360° drehbar.

Maße

DN	G	L	I	M	L1	L2	H	S
15	G 1/2	68,4	13,5	34,2	78	99,5	43	27
20	G 3/4	80,4	15,5	40,2	78	99,5	43	32
25	G 1	94	17	47	86	115,5	59	41
32	G 1 1/4	112	19	56	86	115,5	59	50
40	G 1 1/2	132	21	66	99,5	143	87	55
50	G 2	160	24,5	80	99,5	143	87	70

Zubehör Befestigungseinheit

Abbildung	passend zu Ventilen	Typ	Bestellnummer	Preis
	G 1/2 + G 3/4 DN 15 und DN 20	ZGV-100-D20-52	616252	a. A.
	G 1 + G 1 1/4 DN 25 und DN 32	ZGV-100-D32-62	616262	a. A.

2/2-Wege-Magnetventil Typ EGR Baureihe 100

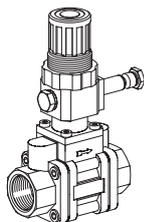
 Preis Gruppe **53**

Schaltart „C“ - in 0-Stellung geschlossen, mit sekundärseitiger Entlüftung

geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige Medien (optional Flüssigkeiten)

 Umg.-Temp. $T_{min} -20\text{ °C}$, $T_{max} +60\text{ °C}$
 Med.-Temp. $T_{min} -10\text{ °C}$, $T_{max} +90\text{ °C}$
Messing blank

Ausführung	Sekundär-Druck [bar]	DN	Durchfluss Luft [l/min]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule ohne Manometer Zulässiger Betriebsdruck 0,5 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.	0,5 - 10	15	260 bis 2.600	G 1/2	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-1C78-1/2BN-00	654201	a. A.
	0,5 - 3	15	260 bis 2.600	G 1/2	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-3C78-1/2BN-00	654202	a. A.
	0,5 - 6	15	260 bis 2.600	G 1/2	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-6C78-1/2BN-00	654203	a. A.
	0,5 - 10	20	360 bis 3.600	G 3/4	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-1C78-3/4BN-00	654301	a. A.
	0,5 - 3	20	360 bis 3.600	G 3/4	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-3C78-3/4BN-00	654302	a. A.
	0,5 - 6	20	360 bis 3.600	G 3/4	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-6C78-3/4BN-00	654303	a. A.
	0,5 - 10	25	800 bis 8.000	G 1	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-1C78-1BN-00	654401	a. A.
	0,5 - 3	25	800 bis 8.000	G 1	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-3C78-1BN-00	654402	a. A.
	0,5 - 6	25	800 bis 8.000	G 1	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-6C78-1BN-00	654403	a. A.
	0,5 - 10	32	1.000 bis 10.000	G 1 1/4	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-1C78-5/4BN-00	654501	a. A.
	0,5 - 3	32	1.000 bis 10.000	G 1 1/4	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-3C78-5/4BN-00	654502	a. A.
	0,5 - 6	32	1.000 bis 10.000	G 1 1/4	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-6C78-5/4BN-00	654503	a. A.
	0,5 - 10	40	1.400 bis 14.000	G 1 1/2	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-1C78-6/4BN-00	654601	a. A.
	0,5 - 3	40	1.400 bis 14.000	G 1 1/2	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-3C78-6/4BN-00	654602	a. A.
	0,5 - 6	40	1.400 bis 14.000	G 1 1/2	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-6C78-6/4BN-00	654603	a. A.
0,5 - 10	50	1.650 bis 16.500	G 2	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-1C78-2BN-00	654701	a. A.	
0,5 - 3	50	1.650 bis 16.500	G 2	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-3C78-2BN-00	654702	a. A.	
0,5 - 6	50	1.650 bis 16.500	G 2	16 / 8	AC/DC	NBR	EGR-151-6C78-2BN-00	654703	a. A.	


Varianten

	2/2-Wege-Zwischenflansch-Magnetventil mit Druckregler Flanschseitig 4 Durchgangs-Bohrungen: Typ EGR-151-.CHL-...
	2/2-Wege-Anflansch-Magnetventil mit Druckregler Flanschseitiger Druckeingang Typ EGR-151-.CH9-...
	2/2-Wege-Anflansch-Magnetventil mit Druckregler Gewindeseitiger Druckeingang Typ EGR-151-.C7L-...

Optionen

	Rastende Handbetätigung Typ EGR-152-... Diese begrenzt: zul. Betriebsüberdruck: 12,5 bar zul. Mediumtemperatur: max 60 °C		erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahlventile Typ EGR-151Q-...
	Membrane aus anderem Werkstoff: CR (Chloropren) optimal für Druckluft HNBR (NBR mit höherem Nitriolgehalt) speziell für gewisse synthetische Öle		ohne sekundärseitige Entlüftung am Pilot-Druckregler, insbesondere für Flüssigkeiten Typ EGR-151-.A78-...

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule		Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C												
			Typ	Nennleistung P_{20}			AC 50 Hz $90\%U_N$		AC 60 Hz $90\%U_N$		DC $90\%U_N$		DC $90\%U_N$		DC $100\%U_N$		
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	Mediumtemperatur		Mediumtemperatur		Mediumtemperatur		Mediumtemperatur		Mediumtemperatur		
				60 °C	90 °C	60 °C	90 °C	60 °C	90 °C	60 °C	90 °C	60 °C	90 °C	60 °C	90 °C		
15 bis 32	EGR-151-C..	16/8	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	8	a.A.	7	a.A.	6	5	4	3	6	5	
			E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	12	10	15	13	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
40 und 50	EGR-151-C..	16/8	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	8	a.A.	7	a.A.	5	4	3	2	5	4	
			E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	12	10	8	7	12	10	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	16	16	12	10	16	14	16
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Funktion – Besonderheit

Preis Gruppe **53**

Schaltart „C“ - in 0-Stellung geschlossen, mit sekundärseitiger Entlüftung

geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige Medien (optional Flüssigkeiten)

Messing blank

Arbeitsstellung	Beschreibung
	<p>Bezüglich der elektrischen Funktion entspricht das Ventil einem 2/2-Wege-Magnetventil Schaltart „A“.</p> <p>In Arbeitsstellung - Magnet-System unter Strom - wird die Membrane vom Durchflussmedium allerdings nur solange in Stellung „offen“ gehalten, bis der ausgangsseitige Druck den am Druckregler eingestellten Wert erreicht. Dieser kann an dem verriegelbaren Einstellknopf justiert werden.</p> <p>Vorzugsweise sollte der Druck möglichst nahe am Verbraucher gemessen werden. Notfalls kann ein Manometer auch im Gewinde G 1/8 am Pilot-Druckregler, wie in der Maßzeichnung dargestellt, angebracht werden. Für dynamische Verbraucher bzw. neutrale, flüssige Medien ist eine Ausführung ohne sekundärseitige Entlüftung lieferbar, wie unter Optionen aufgeführt.</p>

Abbildung

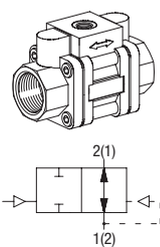
Neben der Funktion eines 2/2-Wege-Magnetventils regelt das Ventil den Sekundärdruck auf den eingestellten Wert. Es ersetzt somit zwei herkömmliche Armaturen.

Pilot-Einheit um 4x90° gedreht montierbar. Bei Montage wie dargestellt, ist Manometer auf NG 40 beschränkt. Leitungsdose bei Magnet-Spule E22 um 2 x 180°, bei E30 um 4 x 90° umsteckbar. Beide Magnet-Spulen um 360° drehbar.

Maße									Zubehör				
DN	G	L	I	L1	L2	L3	H	S	Abbildung	passend zu Ventilen	Typ	Bestellnummer	Preis
15	G 1/2	68,4	13,5	123,5	145	98,7	43	27		G 1/2 + G 3/4 DN 15 und DN 20	ZGV-100-D20-52	616252	a. A.
20	G 3/4	80	16,5	126	146,5	104	43	32					
25	G 1	95	19	132	161,5	112	59	41		G 1 + G 1 1/4 DN 25 und DN 32	ZGV-100-D32-62	616262	a. A.
32	G 1 1/4	112	21,5	132	161,5	120	59	50					
40	G 1 1/2	132	21	144,5	188	130	87	55					
50	G 2	160	26	144,5	188	144	87	70					

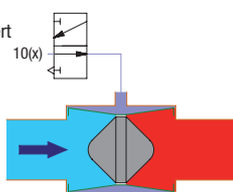
2/2-Wege-Magnetventil Typ PGV Baureihe 100 druckbetätigt durch Fremdmedium, beidseitig sperrend

Preis Gruppe 53	Schaltart „B“ - in 0-Stellung offen (ohne Steuerdruck)	geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige und flüssige Medien	Umg.-Temp. T_{min} -20 °C, T_{max} +60 °C Med.-Temp. T_{min} -10 °C, T_{max} +90 °C	Messing blank
------------------------	--	---	--	----------------------

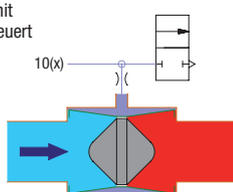
Ausführung	Steuer-Druck [bar]	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
2/2-Wege-Ventil druckbetätigt, durch Fremdmedium beidseitig sperrend Zulässiger Betriebsdruck 0,2 bis 16 bar 	≥ Betriebsüberdruck max. 16	15	5,6	G 1/2	16	NBR	PGV-131-B76-1/2BP	614201	a. A.
		15	5,6	G 1/2	16	EPDM	PGV-131-B76-1/2PP	614203	a. A.
		15	5,6	G 1/2	16	FKM	PGV-131-B76-1/2FP	614205	a. A.
		20	7,6	G 3/4	16	NBR	PGV-131-B76-3/4BP	614211	a. A.
		20	7,6	G 3/4	16	EPDM	PGV-131-B76-3/4PP	614213	a. A.
		20	7,6	G 3/4	16	FKM	PGV-131-B76-3/4FP	614215	a. A.
		25	16,8	G 1	16	NBR	PGV-131-B76-1BP	614221	a. A.
		25	16,8	G 1	16	EPDM	PGV-131-B76-1PP	614223	a. A.
		25	16,8	G 1	16	FKM	PGV-131-B76-1FP	614225	a. A.
		32	21	G 1 1/4	16	NBR	PGV-131-B76-5/4BP	614231	a. A.
		32	21	G 1 1/4	16	EPDM	PGV-131-B76-5/4PP	614233	a. A.
		32	21	G 1 1/4	16	FKM	PGV-131-B76-5/4FP	614235	a. A.
		40	29,5	G 1 1/2	16	NBR	PGV-131-B76-6/4BP	614241	a. A.
		40	29,5	G 1 1/2	16	EPDM	PGV-131-B76-6/4PP	614243	a. A.
		40	29,5	G 1 1/2	16	FKM	PGV-131-B76-6/4FP	614245	a. A.
		50	35	G 2	16	NBR	PGV-131-B76-2BP	614251	a. A.
		50	35	G 2	16	EPDM	PGV-131-B76-2PP	614253	a. A.
50	35	G 2	16	FKM	PGV-131-B76-2FP	614255	a. A.		

Ausführung und Funktion: 2/2-Wege-Magnetventil Typ PGV Baureihe 100 druckbetätigt durch Fremdmedium, beidseitig sperrend

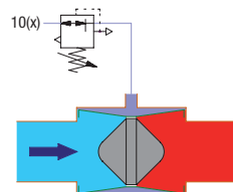
Ferngesteuertes 2/2-Wege-Ventil über Fremdmedium mit 3/2-Wege-Ventil gesteuert (Positiv-Steuerung)



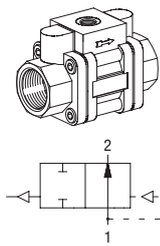
Ferngesteuertes 2/2-Wege-Ventil über Fremdmedium mit 2/2-Wege-Ventil gesteuert



Ferngesteuertes Überdruckventil über Fremdmedium mit Druckregler gesteuert

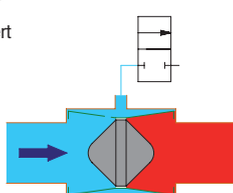

2/2-Wege-Magnetventil Typ PGV Baureihe 100 druckbetätigt durch Eigenmedium

Preis Gruppe 53	Schaltart „B“ - in 0-Stellung offen (ohne Steuerdruck)	geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige und flüssige Medien	Messing blank
------------------------	--	---	----------------------

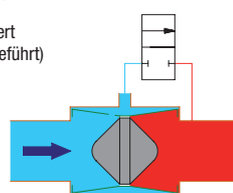
Ausführung	Steuer-Druck [bar]	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
2/2-Wege-Ventil druckbetätigt, durch Eigenmedium Zulässiger Betriebsdruck 0,2 bis 16 bar 	≥ Betriebsüberdruck max. 16	15	5,6	G 1/2	16	NBR	PGV-131-B76-1/2BN	614301	a. A.
		15	5,6	G 1/2	16	EPDM	PGV-131-B76-1/2PN	614303	a. A.
		15	5,6	G 1/2	16	FKM	PGV-131-B76-1/2FN	614305	a. A.
		20	7,6	G 3/4	16	NBR	PGV-131-B76-3/4BN	614311	a. A.
		20	7,6	G 3/4	16	EPDM	PGV-131-B76-3/4PN	614313	a. A.
		20	7,6	G 3/4	16	FKM	PGV-131-B76-3/4FN	614315	a. A.
		25	16,8	G 1	16	NBR	PGV-131-B76-1BN	614321	a. A.
		25	16,8	G 1	16	EPDM	PGV-131-B76-1PN	614323	a. A.
		25	16,8	G 1	16	FKM	PGV-131-B76-1FN	614325	a. A.
		32	21	G 1 1/4	16	NBR	PGV-131-B76-5/4BN	614331	a. A.
		32	21	G 1 1/4	16	EPDM	PGV-131-B76-5/4PN	614333	a. A.
		32	21	G 1 1/4	16	FKM	PGV-131-B76-5/4FN	614335	a. A.
		40	29,5	G 1 1/2	16	NBR	PGV-131-B76-6/4BN	614341	a. A.
		40	29,5	G 1 1/2	16	EPDM	PGV-131-B76-6/4PN	614343	a. A.
		40	29,5	G 1 1/2	16	FKM	PGV-131-B76-6/4FN	614345	a. A.
		50	35	G 2	16	NBR	PGV-131-B76-2BN	614351	a. A.
		50	35	G 2	16	EPDM	PGV-131-B76-2PN	614353	a. A.
50	35	G 2	16	FKM	PGV-131-B76-2FN	614354	a. A.		

Ausführung und Funktion: 2/2-Wege-Magnetventil Typ PGV Baureihe 100 druckbetätigt durch Eigenmedium

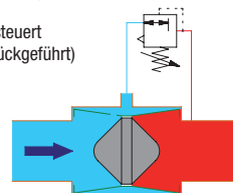
Ferngesteuertes 2/2-Wege-Ventil über Eigenmedium mit 2/2-Wege-Ventil gesteuert (Negativ-Steuerung)



Ferngesteuertes 2/2-Wege-Ventil über Eigenmedium mit 2/2-Wege-Ventil gesteuert (Steuermedium zurückgeführt)



Ferngesteuertes Druckregelventil über Eigenmedium mit Druckregler gesteuert (Steuermedium zurückgeführt)

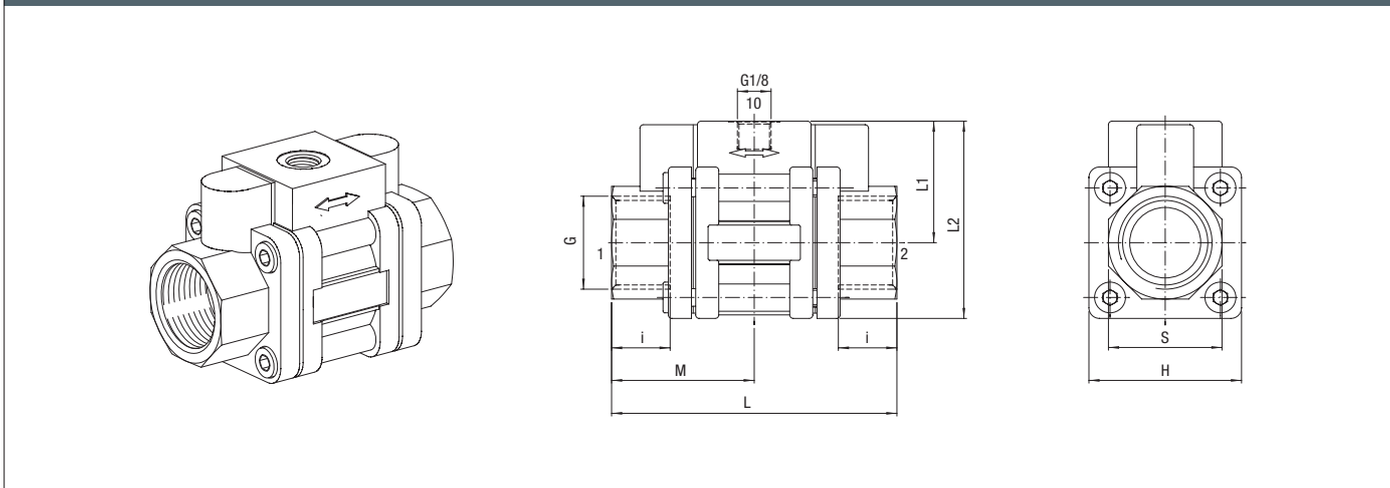


Funktion – Abbildungen – Ausführungen

 Preis Gruppe **53** Schaltart „B“ - in 0-Stellung offen (ohne Steuerdruck) geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige und flüssige Medien

Messing blank

Arbeitsstellung	Varianten	Optionen	
	<p>2/2-Wege-Zwischenflansch-Ventil (beide Ausführungen) Flanschseitig 4 Durchgangs-Bohrungen: Typ PGV-131-.BHH...</p>	<p>0-Druck-Membrane, erfordert keinen Differenzdruck zum Öffnen, jedoch zum Schließen. Steuerdruck 1 bar über Betriebsdruck Typ PGV-131-B76-...0</p>	
	<p>2/2-Wege-Anflansch-Ventil (nur Fremdmediumsausg.) Flanschseitiger oder gewindeseitiger Druckeingang Typ PGV-131-.BH7...</p>	<p>Membrane aus anderem Werkstoff: CR (Chloropren) optimal für Druckluft HNBR (NBR mit höherem Nitrilgehalt) speziell für gewisse synthetische Öle</p>	
Dargestellt, Typ PGV in Fremdmediums-Ausführung, Steuerdruck vorhanden.	<p>2/2-Wege-Anflansch-Ventil (nur Fremdmediumsausg.) Flanschseitiger oder gewindeseitiger Druckeingang Typ PGV-131-.BH7...</p>	<p>erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahlventile Typ PGV-131Q-...</p>	

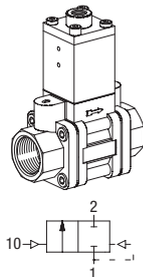
Abbildung

Maße

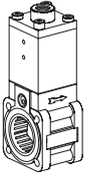
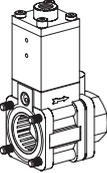
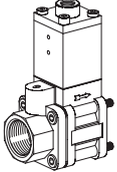
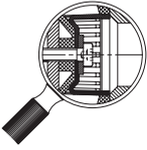
DN	G	L	I	M	L1	L2	H	S
15	G 1/2	68,4	13,5	34,2	34,5	56	43	27
20	G 3/4	80,4	15,5	40,2	34,5	56	43	32
25	G 1	94	17	47	42,5	72	59	41
32	G 1 1/4	112	19	56	42	71,5	59	50
40	G 1 1/2	132	21	66	56	99,5	87	55
50	G 2	160	24,5	80	56	99,5	87	70

Zubehör Befestigungseinheit

Abbildung	passend zu Ventilen	Typ	Bestellnummer	Preis
	G 1/2 + G 3/4 DN 15 und DN 20	ZGV-100-D20-52	616252	a. A.
	G 1 + G 1 1/4 DN 25 und DN 32	ZGV-100-D32-62	616262	a. A.

2/2-Wege-Ventil, druckbetätigt, Typ PGV Baureihe 100

Preis Gruppe 53	Schaltart „A“ - in 0-Stellung geschlossen	geräuscharm schaltend, für gasförmige Medien, insbesondere Druckluft							Messing blank	
Ausführung	Steuer-Druck [bar]	DN	Q _{Nn} Wert Luft [l/min]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis	
2/2-Wege-Ventil druckbetätigt durch gewartete Druckluft Zulässiger Betriebsdruck 0,2 bis 16 bar 	4 - 7	15	6100	G 1/2	16	NBR	PGV-151-A96-1/2BP	614371	a. A.	
	4 - 7	20	8300	G 3/4	16	NBR	PGV-151-A96-3/4BP	614372	a. A.	
	4 - 7	25	18400	G 1	16	NBR	PGV-151-A96-1BP	614373	a. A.	
	4 - 7	32	23400	G 1 1/4	16	NBR	PGV-151-A96-5/4BP	614374	a. A.	
	4 - 7	40	32400	G 1 1/2	16	NBR	PGV-151-A96-6/4BP	614375	a. A.	
	4 - 7	50	38400	G 2	16	NBR	PGV-151-A96-2BP	614376	a. A.	

Varianten		Optionen			
	2/2-Wege-Zwischenflansch-Ventil Flanschseitig 4 Durchgangs-Bohrungen: Typ PGV-151-ALH-...		Membrane aus anderem Werkstoff: CR (Chloropren) optimal für Druckluft HNBR (NBR mit höherem Nitrilgehalt) speziell für gewisse synthetische Öle		erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahlventile Typ PGV-151Q-...
	2/2-Wege-Anflansch-Ventil Flanschseitiger Druckeingang Typ PGV-151-AL7-...				
	2/2-Wege-Anflansch-Ventil Gewindeseitiger Druckeingang Typ PGV-151-A9H-...		Rückschlagventil ausgangsseitig in der Verschluss-Einheit integriert Typ PGV-151-A96-../T		
			Druckdifferenz: DN 15 bis DN 32, 10 bar DN 40 bis DN 50, 8 bar		

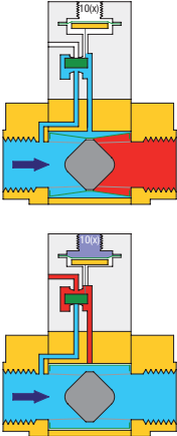
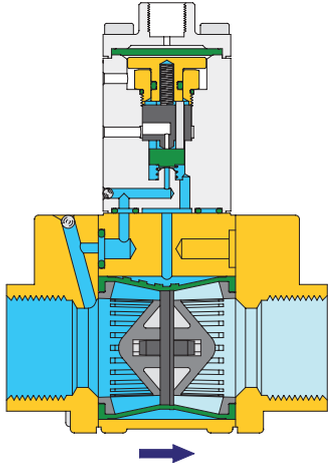
Funktion – Besonderheit

Preis Gruppe **53**

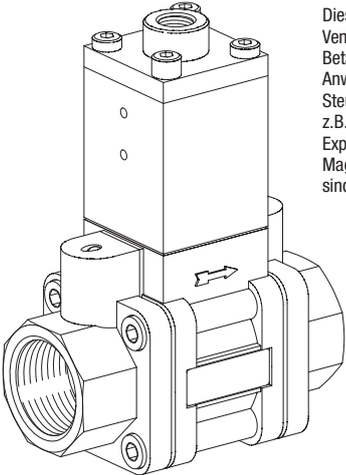
Schaltart „A“ - in 0-Stellung geschlossen

geräuscharm schaltend, für gasförmige Medien, insbesondere Druckluft

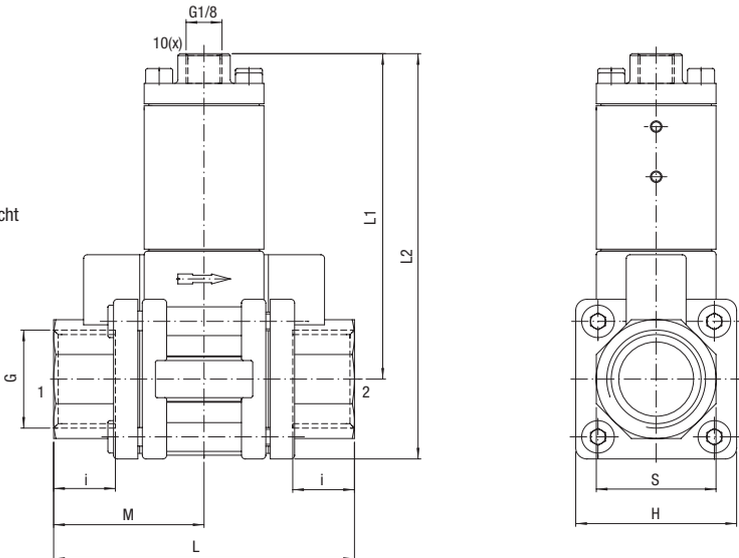
Messing blank

Arbeitsstellung	Beschreibung	Funktion
	<p>In 0-Stellung – Vorsteuerventil nicht beaufschlagt – ist dessen Ruhesitz geschlossen. Somit baut sich in der Steuerkammer ein Druck auf, der, aufgrund der größeren wirksamen Membranfläche, die Membrane in Stellung „geschlossen“ hält.</p> <p>In Arbeitsstellung – Vorsteuerventil beaufschlagt – ist dessen Arbeitssitz geschlossen. Die Steuerkammer wird über den geöffneten Ruhesitz entlastet, und die Membrane wird vom Durchflussmedium in Stellung „offen“ gehalten. Hierzu ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich.</p>	

Abbildung



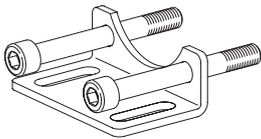
Diese servogesteuerten Ventile mit pneumatischer Betätigung, finden dann Anwendung, wenn zur Steuerung von Druckluft, z.B. aus Gründen des Explosionsschutzes, Magnetventile nicht erwünscht sind.



Maße

DN	G	L	I	M	L1	L2	H	S
15	G 1/2	68,4	13,5	34,2	86,1	107,6	43	27
20	G 3/4	80,5	15,5	40	86	107,5	43	32
25	G 1	94	17	47	94,1	123,6	59	41
32	G 1 1/4	112	19	56	94	123,5	59	50
40	G 1 1/2	132	21	66	107,6	151,1	87	55
50	G 2	160	24,5	80	107,6	151,1	87	70

Zubehör Befestigungseinheit

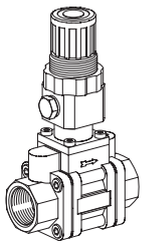
Abbildung	passend zu Ventilen	Typ	Bestellnummer	Preis
	G 1/2 + G 3/4 DN 15 und DN 20	ZGV-100-D20-52	616252	a. A.
	G 1 + G 1 1/4 DN 25 und DN 32	ZGV-100-D32-62	616262	a. A.

Druckregelventil Typ RGV Baureihe 100 mit sekundärseitiger Entlüftung

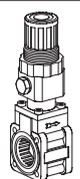
 Preis Gruppe **53** geräuscharm und schlagfrei regelnd, für neutrale, gasförmige Medien (optional Flüssigkeiten)

 Umg.-Temp. T_{min} -20 °C, T_{max} +60 °C
 Med.-Temp. T_{min} -10 °C, T_{max} +90 °C

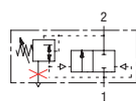
Messing blank

Ausführung	Sekundärdruck [bar]	DN	Durchfluss Luft [l/min]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
Druckregelventil ohne Manometer Zulässiger Betriebsdruck 0,5 bis 16 bar 	0,5 - 10	15	260 bis 2.600	G 1/2	16	NBR	RGV-151-1C78-1/2BN	653201	a. A.
	0,5 - 3	15	260 bis 2.600	G 1/2	16	NBR	RGV-151-3C78-1/2BN	653202	a. A.
	0,5 - 6	15	260 bis 2.600	G 1/2	16	NBR	RGV-151-6C78-1/2BN	653203	a. A.
	0,5 - 10	20	360 bis 3.600	G 3/4	16	NBR	RGV-151-1C78-3/4BN	653301	a. A.
	0,5 - 3	20	360 bis 3.600	G 3/4	16	NBR	RGV-151-3C78-3/4BN	653302	a. A.
	0,5 - 6	20	360 bis 3.600	G 3/4	16	NBR	RGV-151-6C78-3/4BN	653303	a. A.
	0,5 - 10	25	800 bis 8.000	G 1	16	NBR	RGV-151-1C78-1BN	653401	a. A.
	0,5 - 3	25	800 bis 8.000	G 1	16	NBR	RGV-151-3C78-1BN	653402	a. A.
	0,5 - 6	25	800 bis 8.000	G 1	16	NBR	RGV-151-6C78-1BN	653403	a. A.
	0,5 - 10	32	1.000 bis 10.000	G 1 1/4	16	NBR	RGV-151-1C78-5/4BN	653501	a. A.
	0,5 - 3	32	1.000 bis 10.000	G 1 1/4	16	NBR	RGV-151-3C78-5/4BN	653502	a. A.
	0,5 - 6	32	1.000 bis 10.000	G 1 1/4	16	NBR	RGV-151-6C78-5/4BN	653503	a. A.
	0,5 - 10	40	1.400 bis 14.000	G 1 1/2	16	NBR	RGV-151-1C78-6/4BN	653601	a. A.
	0,5 - 3	40	1.400 bis 14.000	G 1 1/2	16	NBR	RGV-151-3C78-6/4BN	653602	a. A.
	0,5 - 6	40	1.400 bis 14.000	G 1 1/2	16	NBR	RGV-151-6C78-6/4BN	653603	a. A.
	0,5 - 10	50	1.650 bis 16.500	G 2	16	NBR	RGV-151-1C78-2BN	653701	a. A.
0,5 - 3	50	1.650 bis 16.500	G 2	16	NBR	RGV-151-3C78-2BN	653702	a. A.	
0,5 - 6	50	1.650 bis 16.500	G 2	16	NBR	RGV-151-6C78-2BN	653703	a. A.	

Varianten

	Zwischenflansch-Druckregelventil Flanschseitig 4 Durchgangs-Bohrungen: Typ RGV-151-.CHL-...
	Anflansch-Druckregelventil Flanschseitiger Druckeingang: Typ RGV-151-.CH9-...
	Anflansch-Druckregelventil Gewindeseitiger Druckeingang: Typ RGV-151-.C7L-...

Optionen

	Membrane aus anderem Werkstoff: CR (Chloropren) optimal für Druckluft HNBR (NBR mit höherem Nitrilgehalt) speziell für gewisse synthetische Öle		erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahlventile Typ RGV-151Q-...
	ohne sekundärseitige Entlüftung am Pilot-Druckregler, insbesondere für Flüssigkeiten Typ RGV-151-.A78-...		

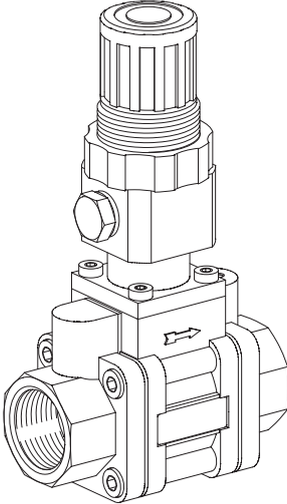
Funktion

Preis Gruppe **53** geräuscharm und schlagfrei regelnd, für neutrale, gasförmige Medien (optional Flüssigkeiten)

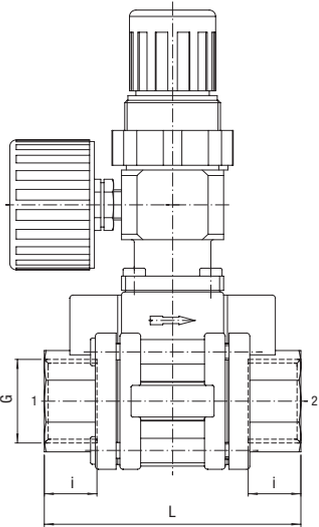
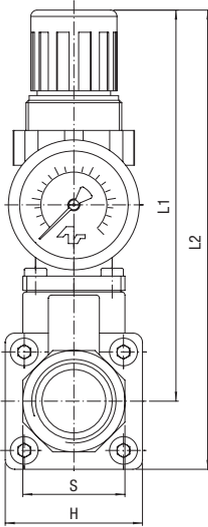
Messing blank

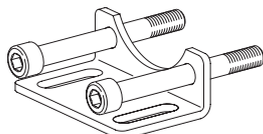
Arbeitsstellung	Beschreibung

Abbildung



Pilot-Einheit um 4x90° gedreht montierbar. Bei Montage wie dargestellt, ist das Manometer auf NG 40 beschränkt.

Maße								Zubehör Befestigungseinheit				
DN	G	L	I	L1	L2	H	S	Abbildung	passend zu Ventilen	Typ	Bestellnummer	Preis
15	G 1/2	68,4	13,5	124,5	146	43	27		G 1/2 + G 3/4 DN 15 und DN 20	ZGV-100-D20-52	616252	a. A.
20	G 3/4	80	15,5	124,5	146	43	32					
25	G 1	94	17	132,5	162	59	41					
32	G 1 1/4	112	19	132,5	162	59	50					
40	G 1 1/2	132	21	146	189,5	87	55					
50	G 2	160	24,5	146	189,5	87	70		G 1 + G 1 1/4 DN 25 und DN 32	ZGV-100-D32-62	616262	a. A.

2/2-Wege-Magnetventil-Batterie Typ EGV Baureihe 100

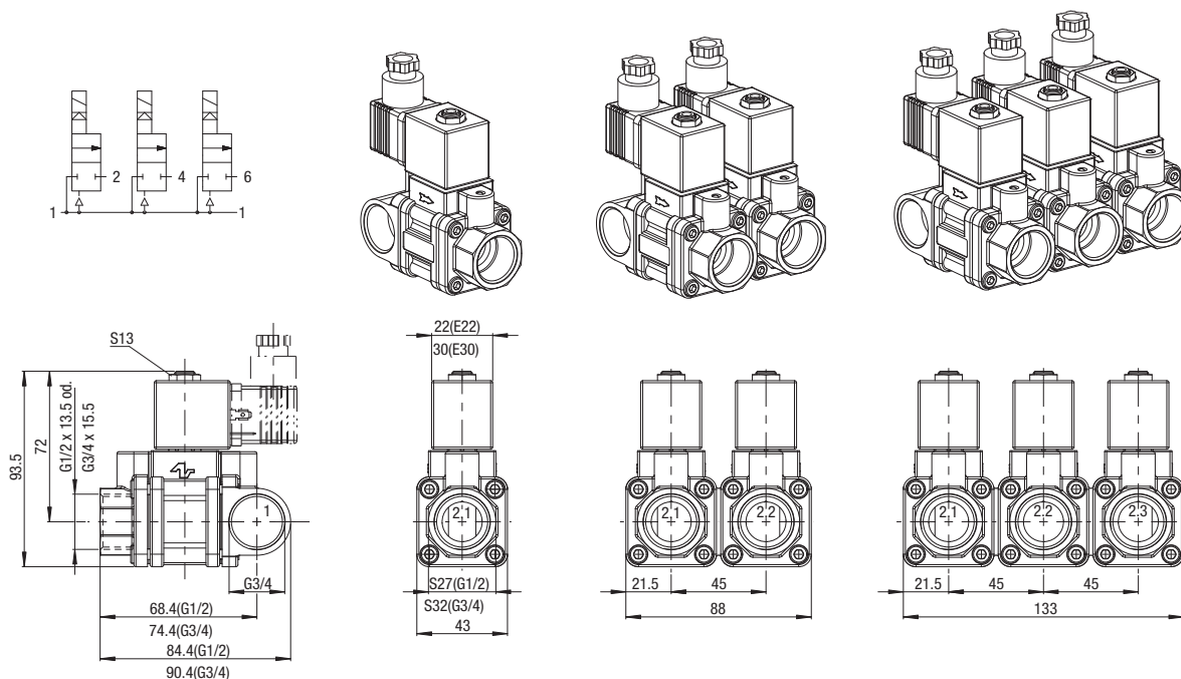
 Preis Gruppe **53**

Schaltart „A“ - in 0-Stellung geschlossen, Verteiler-Ausführung

geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

Messing blank

Ausführung		DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
	Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,2 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.	15	5,6	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-111/V1-AH9-1/2BN-00	616901	a. A.
		15	5,6	G 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-111/V1-AH9-1/2PN-00	616951	a. A.
		15	5,6	G 1/2	16/8	AC/DC	FKM	EGV-111/V1-AH9-1/2FN-00	617001	a. A.
		20	7,6	G 3/4	16/8	AC/DC	NBR	EGV-111/V1-AH9-3/4BN-00	616911	a. A.
		20	7,6	G 3/4	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-111/V1-AH9-3/4PN-00	616961	a. A.
20	7,6	G 3/4	16/8	AC/DC	FKM	EGV-111/V1-AH9-3/4FN-00	617011	a. A.		
	Teil-Magnetventil, 2-fach Batterie o. Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,2 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.	15	5,6	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-111/V2-AH9-1/2BN-00	616902	a. A.
		15	5,6	G 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-111/V2-AH9-1/2PN-00	616952	a. A.
		15	5,6	G 1/2	16/8	AC/DC	FKM	EGV-111/V2-AH9-1/2FN-00	617002	a. A.
		20	7,6	G 3/4	16/8	AC/DC	NBR	EGV-111/V2-AH9-3/4BN-00	616912	a. A.
		20	7,6	G 3/4	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-111/V2-AH9-3/4PN-00	616962	a. A.
20	7,6	G 3/4	16/8	AC/DC	FKM	EGV-111/V2-AH9-3/4FN-00	617012	a. A.		
	Teil-Magnetventil, 3-fach Batterie o. Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,2 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.	15	5,6	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-111/V3-AH9-1/2BN-00	616903	a. A.
		15	5,6	G 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-111/V3-AH9-1/2PN-00	616953	a. A.
		15	5,6	G 1/2	16/8	AC/DC	FKM	EGV-111/V3-AH9-1/2FN-00	617003	a. A.
		20	7,6	G 3/4	16/8	AC/DC	NBR	EGV-111/V3-AH9-3/4BN-00	616913	a. A.
		20	7,6	G 3/4	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-111/V3-AH9-3/4PN-00	616963	a. A.
20	7,6	G 3/4	16/8	AC/DC	FKM	EGV-111/V3-AH9-3/4FN-00	617013	a. A.		

Abbildung


Ventil-Batterien Baureihe 100 können auch gemischt, mit allen Ventiltypen, in allen aufgeführten Schaltarten, und mit diversen Optionen nach Kundenwunsch aufgebaut werden. Dies ist, in Sonderausführung, auch bis DN 50 (G 2) möglich.

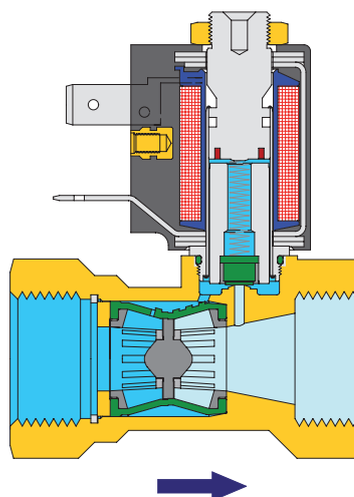
Die Anzahl der Ventile ist dabei lediglich durch die wirtschaftlich zu fertigende Baulänge der Batterie-Sammelplatte begrenzt. Je nach DN beträgt diese 600 bis 800 mm.

Es können also an **einer** Sammelplatte Magnetventile, solche mit Druckregler, druckbetätigte Ventile oder Druckregelventile je nach Erfordernis angeflanscht werden, auch spiegelbildlich gegenüberstehend. Ebenso ist die Durchflussrichtung der Flanschventile weitestgehend frei wählbar. (Verteiler- bzw. Mischerausführung)

Weiterhin fertigt AVS Römer sogenannte Multifunktions-Blöcke, mit integrierten Injektoren, Drucksensoren und dgl.

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			AC 60 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 100 %U _N Mediumstemperatur			
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	
				Typ	AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C
15 bis 20	EGV-111/V.-A..	16	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	6	5	4	4	3	2	6	5	4		
			E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	14	12	10	8	15	13	12	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

GAMMA-Ventile Baureihe 200


Besonders preiswerte Ventillreihe DN 10 (G 3/8) und DN 12 (G 1/2) für die verschiedensten Anwendungen im Maschinen- und Apparatebau.

Schmutzpartikel im Durchflussmedium können zu Störungen an den Magnetventilen führen. Es empfiehlt sich daher der Einbau eines Schmutzfängers z.B. Typ SMF-133..

Der minimale Platzbedarf dieser Muffen-Ventillreihe ist besonders im Klein-Apparatebau von Vorteil (Darstellungen G1/2 im Maßstab 1:1)

KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

Bauart	geräuscharmes Membranventil mit koaxialen Durchfluss			
Benennung	2/2-Wege-Magnetventil servogesteuert	2/2-Wege-Magnetventil servogesteuert	2/2-Wege-Magnetventil druckbetätigt	2/2-Wege-Ventil, druckbetätigt über Fremd- oder Eigenmedium
Typbezeichnung	EGV	EGV	EGV	PGV
Schaltart	„A“ in 0-Stellung geschlossen	„B“ in 0-Stellung offen	„Z“ in 0-Stellung geschlossen	„B“ in 0-Stellung offen
Nennweite	DN 10 und DN 12			
Anschluss	Rohrgewinde (ISO 228) G 3/8 und G 1/2			
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C (andere auf Anfrage)			
Mediumstemperatur	bei NBR: -10 °C bis +90 °C bei FKM und EPDM: -10 °C bis +130 °C (Ausnahmen siehe Tabelle)			
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm ² /s			
Werkstoff Ventilkörper	Messing blank			
Werkstoff Membran-Stützeinheit	verstärkter Kunststoff (andere auf Anfrage)			
Werkstoff sonstige Innenteile	Niro-Stahl und Buntmetall			
Dichtwerkstoff	NBR (Nitrilkautschuk), EPDM (Äthylen-Propylen) oder FKM (Fluor-Kautschuk) (andere auf Anfrage)			
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem			
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise stehend			

PNEUMATISCH - HYDRAULISCH

Nenndruck	gemäß Typtabelle. Der Zahlenwert des Nenndruckes PN bezeichnet den zulässigen Betriebsüberdruck PB in bar bei 60 °C Umgebungstemperatur und 60 °C Mediumstemperatur. Soweit zwei Werte angegeben sind, bezieht sich der erste Wert auf Magnetspule mit höchster elektrischer Leistungsaufnahme, der zweite Wert auf die mit geringster Leistungsaufnahme.		
Druckbereich	0,3 bar bis zulässigem Betriebsdruck PB gemäß Tabelle.		
Durchflusswert	Kv-Wert gemäß Typtabelle (voller Durchgang bei Druckdifferenz von 0,5 bar oder höher)		
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien		
	Dichtwerkstoff NBR:	z.B. Druckluft, Wasser, Hydrauliköle, neutrale Gase	
	Dichtwerkstoff EPDM:	z.B. Heißwasser	
	Dichtwerkstoff FKM:	z.B. Lösungsmittel, Heißwasser, Heißluft über 90 °C	
Schaltzeit	Öffnungszeit: 20 ms bis 1 s; Schließzeit: 25 ms bis 3 s, je nach Durchflussmedium		
elektrisch	siehe unter Magnet-Spulen		

2/2-Wege-Magnetventil Typ EGV Baureihe 200

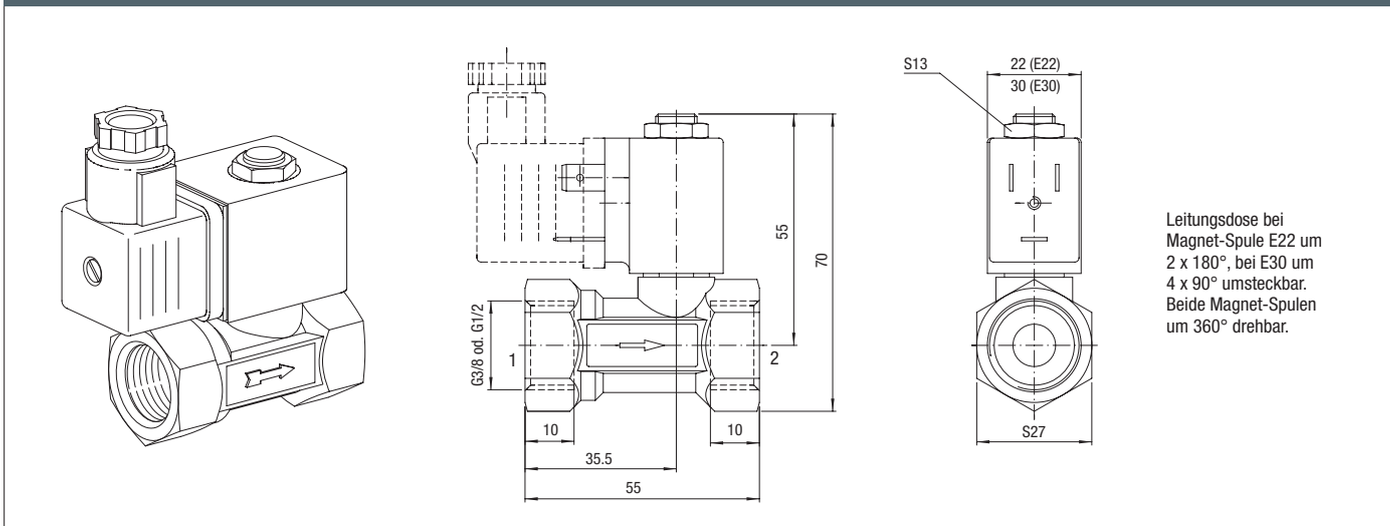
 Preis Gruppe **53**

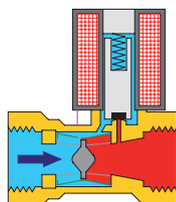
Schaltart „A“ - in 0-Stellung geschlossen

geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

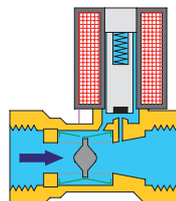
Messing blank

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
<p>Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.</p>	10	2	G 3/8	16/8	AC/DC	NBR	EGV-211-A79-3/8BN-00	613041	a. A.
	10	2	G 3/8	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-211-A79-3/8PN-00	613043	a. A.
	10	2	G 3/8	16/8	AC/DC	FKM	EGV-211-A79-3/8FN-00	613045	a. A.
	12	2,2	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-211-A79-1/2BN-00	613051	a. A.
	12	2,2	G 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-211-A79-1/2PN-00	613053	a. A.
	12	2,2	G 1/2	16/8	AC/DC	FKM	EGV-211-A79-1/2FN-00	613055	a. A.

Abbildung

Funktion



In 0-Stellung - Magnet-System stromlos - ist dessen Ruhesitz geschlossen. Somit baut sich in der Steuerkammer ein Druck auf, der aufgrund der größeren wirksamen Membranfläche die Membrane in Stellung „geschlossen“ hält.



In Arbeitsstellung - Magnet-System unter Strom - ist dessen Ruhesitz geöffnet, die Steuerkammer entlastet, und die Membrane wird vom Durchflussmedium in Stellung „offen“ gehalten. Hierzu ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich.

Optionen



erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahlventile Typ EGV-211Q-...

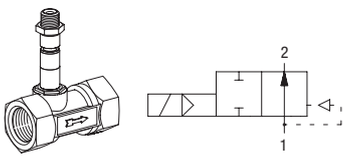
Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																		
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			AC 60 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 100 %U _N Mediumstemperatur					
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C			
10 und 12	EGV-211-A..	16/8	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	16	13	12	16	13	a.A.	15	10	9	8	6	4	9	8	7			
			E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

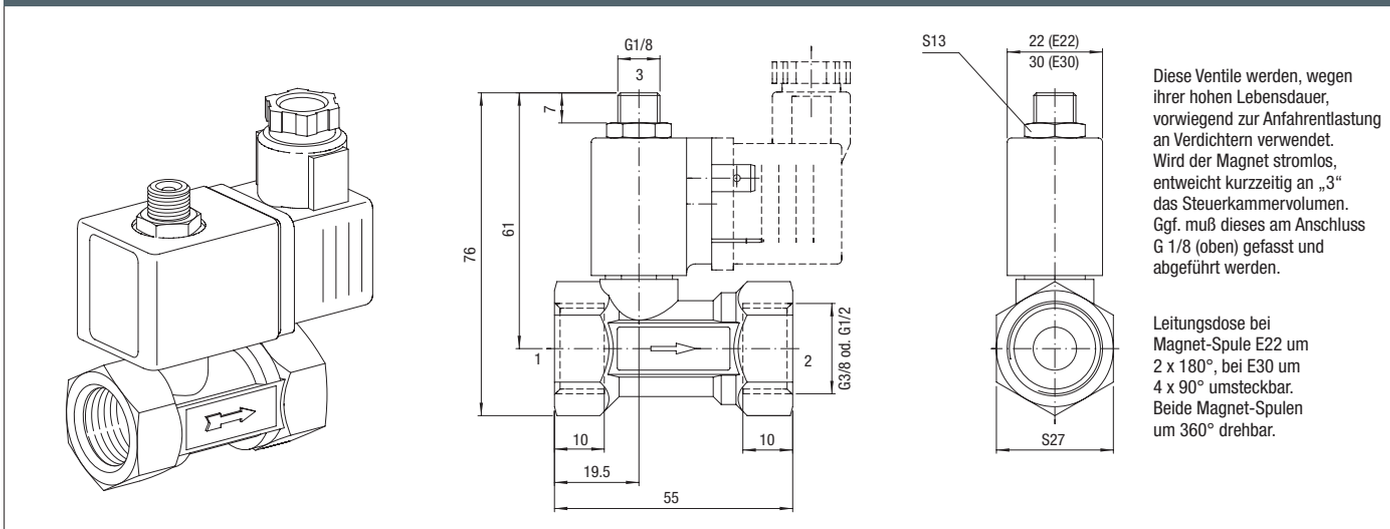
2/2-Wege-Magnetventil Typ EGV Baureihe 200

Preis Gruppe **53** Schaltart „B“ - in O-Stellung offen geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

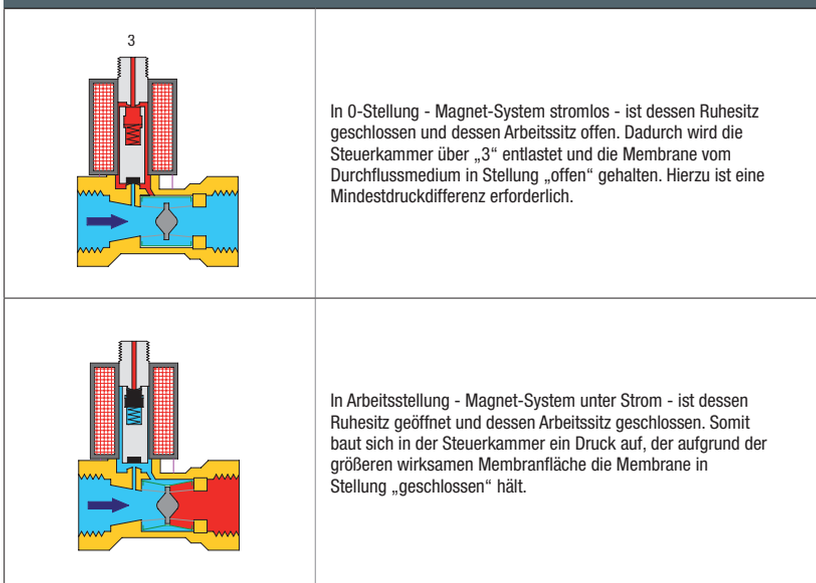
Messing blank

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
 <p>Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule</p> <p>Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.</p>	10	2	G 3/8	16/8	AC/DC	NBR	EGV-211-B97-3/8 BP-00	613291	a. A.
	10	2	G 3/8	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-211-B97-3/8 PP-00	613293	a. A.
	10	2	G 3/8	16/8	AC/DC	FKM	EGV-211-B97-3/8 FP-00	613295	a. A.
	12	2,2	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-211-B97-1/2 BP-00	613301	a. A.
	12	2,2	G 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-211-B97-1/2 PP-00	613303	a. A.
	12	2,2	G 1/2	16/8	AC/DC	FKM	EGV-211-B97-1/2 FP-00	613305	a. A.

Abbildung



Funktion



Optionen

erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahlventile Typ EGV-211Q-...

Messing-Teile chemtech vernickelt

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			AC 60 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 100 %U _N Mediumstemperatur			
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	
				60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	
10 und 12	EGV-212-B..	16/8	E22...L.	3,5	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	
			E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

2/2-Wege-Magnetventil Typ EGV Baureihe 200

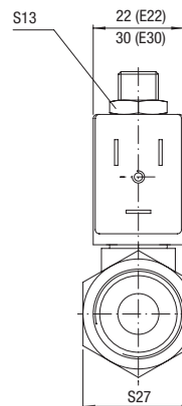
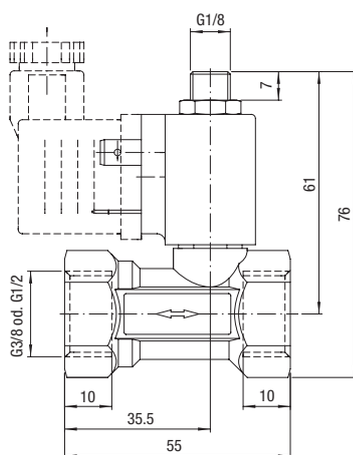
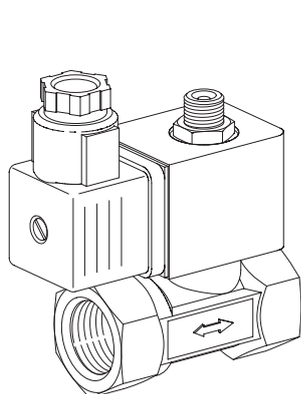
 Preis Gruppe **53**

Schaltart „Z“ - in 0-Stellung geschlossen, bei vorhandenem Hilfsdruck an „10“

geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

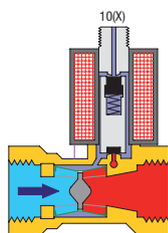
Messing blank

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
<p>Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bar bis Wert gemäß Tabelle unten, beidseitig sperrend.</p>	10	2	G 3/8	16	AC/DC	NBR	EGV-211-Z77-3/8BP-00	613341	a. A.
	10	2	G 3/8	16	AC/DC	EPDM	EGV-211-Z77-3/8PP-00	613343	a. A.
	10	2	G 3/8	16	AC/DC	FKM	EGV-211-Z77-3/8FP-00	613345	a. A.
	12	2,2	G 1/2	16	AC/DC	NBR	EGV-211-Z77-1/2BP-00	613351	a. A.
	12	2,2	G 1/2	16	AC/DC	EPDM	EGV-211-Z77-1/2PP-00	613353	a. A.
	12	2,2	G 1/2	16	AC/DC	FKM	EGV-211-Z77-1/2FP-00	613355	a. A.

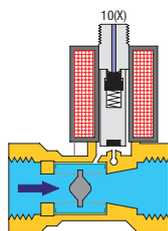
Abbildung


Durch die bauartbedingte Verwendung eines Fremdmediums, z.B. Druckluft, zum Steuern der Membrane, können diese Ventile auch für verschmutzte Medien verwendet werden.

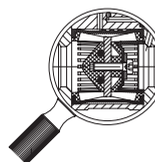
Leitungsdose bei Magnet-Spule E22 um 2 x 180°, bei E30 um 4 x 90° umsteckbar. Beide Magnet-Spulen um 360° drehbar.

Funktion


In 0-Stellung - Magnet-System stromlos - ist dessen Ruhesitz geschlossen. Somit baut sich in der Steuerkammer der an „10“ anstehende Hilfsdruck auf und hält die Membrane in Stellung „geschlossen“.



In Arbeitsstellung - Magnet-System unter Strom - ist dessen Arbeitssitz geschlossen. Die Steuerkammer wird über den geöffneten Ruhesitz entlastet, und die Membrane vom Durchflussmedium in Stellung „offen“ gehalten. Hierzu ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich.

Optionen


0-Druck-Membrane, erfordert keinen Differenzdruck zum Öffnen, jedoch Steuerdruck 1 bar über Betriebsdruck TYP EGV-211-Z77-...-0-00



erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahlventile Typ EGV-211Q-...

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C															
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			AC 60 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 100 %U _N Mediumstemperatur		
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C
				Typ	AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C
10 und 12	EGV-211-Z...	16/8	E22...L.	3,5	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	
			E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

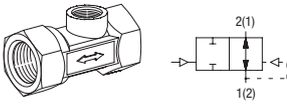
2/2-Wege-Ventil Typ PGV Baureihe 200, druckbetätigt (Mengenverstärker) durch Fremdmedium

 Preis Gruppe **53**

Schaltart „B“ - in 0-Stellung offen (ohne Steuerdruck)

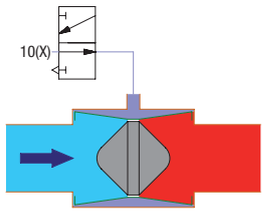
geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige und flüssige Medien

Messing blank

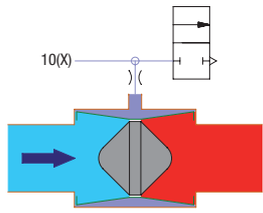
Ausführung	Steuer-Druck [bar]	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
 <p>2/2-Wege-Ventil druckbetätigt, durch Fremdmedium beidseitig sperrend Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bis 16 bar</p>	\geq Betriebsüberdruck max. 16	10	2	G 3/8	16	NBR	PGV-231 -B77-3/8BP	614041	a. A.
		10	2	G 3/8	16	EPDM	PGV-231 -B77-3/8PP	614043	a. A.
		10	2	G 3/8	16	FKM	PGV-231 -B77-3/8FP	614045	a. A.
		12	2,2	G 1/2	16	NBR	PGV-231 -B77-1/2BP	614051	a. A.
		12	2,2	G 1/2	16	EPDM	PGV-231 -B77-1/2PP	614053	a. A.
		12	2,2	G 1/2	16	FKM	PGV-231 -B77-1/2FP	614055	a. A.

Abbildung

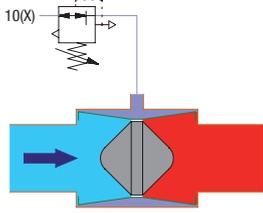
Ferngesteuertes 2/2-Wege-Ventil über Fremdmedium mit 3/2-Wege-Ventil gesteuert (Positiv-Steuerung)



Ferngesteuertes 2/2-Wege-Ventil über Fremdmedium mit 2/2-Wege-Ventil gesteuert



Ferngesteuertes Überdruckventil über Fremdmedium mit Druckregler gesteuert



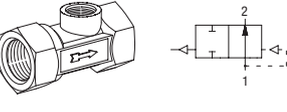
2/2-Wege-Ventil Typ PGV Baureihe 200, druckbetätigt (Mengenverstärker) durch Eigenmedium

 Preis Gruppe **53**

Schaltart „B“ - in 0-Stellung offen (ohne Steuerdruck)

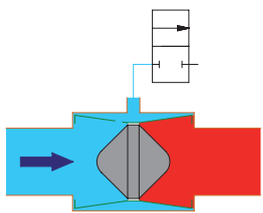
geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige und flüssige Medien

Messing blank

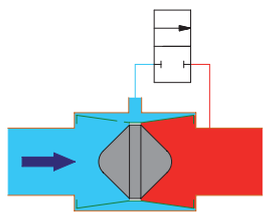
Ausführung	Steuer-Druck [bar]	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
 <p>2/2-Wege-Ventil druckbetätigt, durch Eigenmedium Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bis 16 bar</p>	\geq Betriebsüberdruck max. 16	10	2	G 3/8	16	NBR	PGV-231-B77-3/8BN	614095	a. A.
		10	2	G 3/8	16	EPDM	PGV-231-B77-3/8PN	614073	a. A.
		10	2	G 3/8	16	FKM	PGV-231-B77-3/8FN	614075	a. A.
		12	2,2	G 1/2	16	NBR	PGV-231-B77-1/2BN	614081	a. A.
		12	2,2	G 1/2	16	EPDM	PGV-231-B77-1/2PN	614083	a. A.
		12	2,2	G 1/2	16	FKM	PGV-231-B77-1/2FN	614085	a. A.

Abbildung

Ferngesteuertes 2/2-Wege-Ventil über Eigenmedium mit 2/2-Wege-Ventil gesteuert (Negativ-Steuerung)



Ferngesteuertes 2/2-Wege-Ventil über Eigenmedium mit 2/2-Wege-Ventil gesteuert (Steuermedium zurückgeführt)



Ferngesteuertes Druckregelventil über Eigenmedium mit Druckregler gesteuert (Steuermedium zurückgeführt)

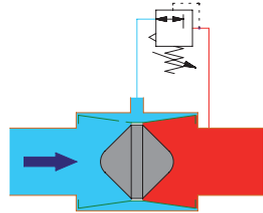
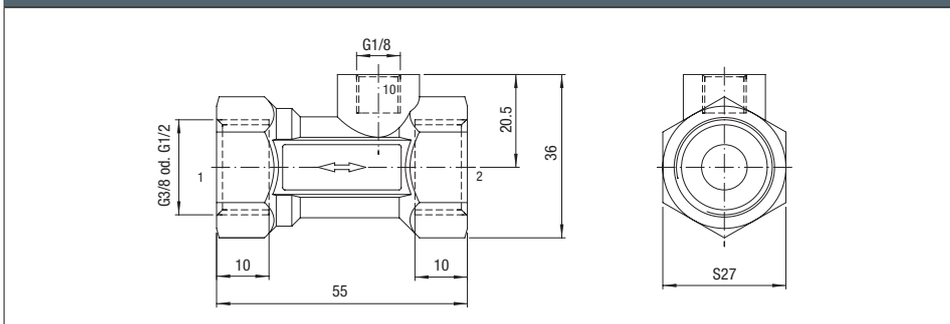
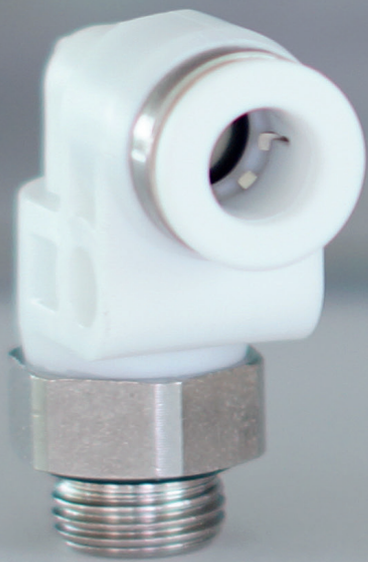
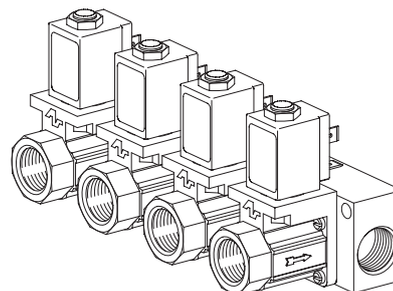


Abbildung

Optionen



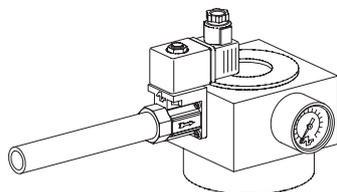
erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahlventile Typ PGV-231Q-...



GAMMA-Ventile Baureihe 300


Besonders klein bauende Ventilreihe DN 13 (G 1/2), 32 mm breit, für die verschiedensten Anwendungen im Maschinen und Apparatebau. Die schmale Bauweise erlaubt extrem hohe Packungsdichte.

Schmutzpartikel im Durchflussmedium können zu Störungen an den Magnetventilen führen. Es empfiehlt sich daher der Einbau eines Schmutzfängers z. B. Typ SMF-133...



Ventilbatterien bis 10-fach, mit diversen Betätigungen und Schaltarten sind standardmäßig. Insbesondere die bauliche Zusammenfassung verschiedener Ventilarten, Sensoren und dgl. in Multifunktions-Blöcke bringt erhebliche Vorteile:

- Einsparung von Montagezeit (Verrohrungsaufwand bis zu 85 % reduziert)
- Einsparung von Verschraubungen und Fittings
- Enorme Ersparnis an Bauraum

Zwischenflansch- und Anflansch-Ventile werden an druckfördernde Maschinen- und Apparateile direkt angeflanscht.

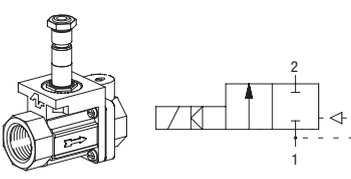
KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

Bauart	geräuscharmes Membranventil mit koaxialem Durchfluss				
Benennung	2/2-Wege-Magnetventil servogesteuert	2/2-Wege-Magnetventil mit Druckregler servogesteuert	2/2-Wege-Ventil druckbetätigt über Fremd- oder Eigenmedium	Handeinstellbares Druckregel-Ventil servogesteuert	Ventil-Batterien (alle Varianten)
Typbezeichnung	EGV	EGR	PGV	RGV	alle vorgenannten
Nennweite	DN 13				
Anschluss	Rohrgewinde (ISO 228) G 1/2				
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C (andere auf Anfrage)				
Mediumstemperatur	bei NBR: -10 °C bis +90 °C bei FKM und EPDM: -10 °C bis +130 °C (Ausnahmen siehe Tabelle)				
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm ² /s				
Werkstoff Ventilkörper	Ms				
Werkstoff Membran-Stützeinheit	verstärkter Kunststoff (andere auf Anfrage)				
Werkstoff sonstige Innenteile	Niro-Stahl und Buntmetall				
Dichtwerkstoff	NBR (Nitrilkautschuk), EPDM (Äthylen-Propylen) oder FKM (Fluor-Kautschuk) (andere auf Anfrage)				
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem				
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise stehend				
PNEUMATISCH - HYDRAULISCH					
Nenndruck	gemäß Typtabelle. Der Zahlenwert des Nenndruckes PN bezeichnet den zulässigen Betriebsüberdruck PB in bar bei 60 °C Umgebungstemperatur und 60 °C Mediumstemperatur. Soweit zwei Werte angegeben sind, bezieht sich der erste Wert auf Magnetspule mit höchster elektrischer Leistungsaufnahme, der zweite Wert auf die mit geringster Leistungsaufnahme.				
Druckbereich	0,3 bar bis zulässigem Betriebsdruck PB gemäß Tabelle. Bei Typ EGV Schaltart „Z“ und Typ PGV ist auch Ausführung 0 bis 16 bar möglich				
Durchflusswert	Kv-Wert gemäß Typtabelle (voller Durchgang bei Druckdifferenz von 0,5 bar oder höher)				
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien Dichtwerkstoff NBR: z.B. Druckluft, Wasser, Hydrauliköle, neutrale Gase Dichtwerkstoff EPDM: z.B. Heißwasser Dichtwerkstoff FKM: z.B. Lösungsmittel, Heißwasser, Heißluft über 90 °C				
Schaltzeit	Öffnungszeit: 20 ms bis 1 s; Schließzeit: 25 ms bis 3 s, je nach Durchflussmedium				
elektrisch	siehe unter Magnet-Spulen				

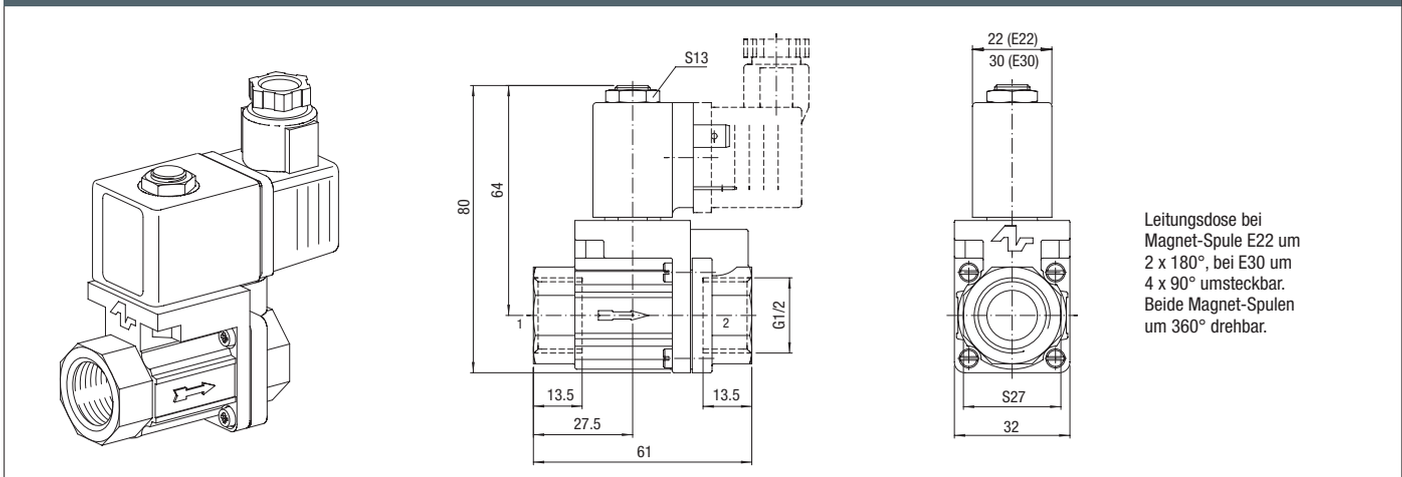
2/2-Wege-Magnetventil Typ EGV Baureihe 300

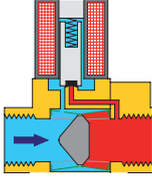
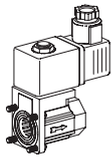
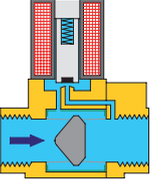
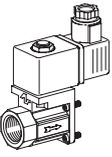
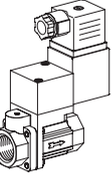
Preis Gruppe **53** Schaltart „A“ - in 0-Stellung geschlossen geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

Messing blank

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
 <p>Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.</p>	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-311-A78-1/2BN-00	613401	a. A.
	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-311-A78-1/2PN-00	613403	a. A.
	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	FKM	EGV-311-A78-1/2FN-00	613405	a. A.

Abbildung



Funktion	Varianten	Optionen
 <p>In 0-Stellung – Magnet-System stromlos – ist dessen Ruhesitz geschlossen. Somit baut sich in der Steuerkammer ein Druck auf, der, aufgrund der größeren wirksamen Membranfläche, die Membrane in Stellung „geschlossen“ hält.</p>	 <p>2/2-Wege-Anflansch Magnetventil Flanschseitiger Druckeing. Typ EGV-311-AH9-...</p>	 <p>Rastende Handbetätigung Typ EGV-312-... Diese begrenzt: zul. Betriebsüberdruck: 12,5 bar zul. Mediumtemperatur: max 60 °C</p>
 <p>In Arbeitsstellung – Magnet-System unter Strom – ist dessen Ruhesitz geöffnet, die Steuerkammer entlastet, und die Membrane wird vom Durchflussmedium in Stellung „offen“ gehalten. Hierzu ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich.</p>	 <p>2/2-Wege-Anflansch Magnetventil Gewindeseitiger Druckeing. Typ EGV-311-A7L-...</p>	 <p>Membrane aus anderem Werkstoff: CR (Chloropren) optimal für Druckluft HNBR (NBR mit höherem Nitrilgehalt) speziell für gewisse synthetische Öle</p>
	 <p>2/2-Wege-Magnetventil Schnellschalt-Ausführung mit 3/2-Wege-Servosteuern insbesondere für Druckluft Typ EGV-361-A87-...BP-00</p>	 <p>erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahlventile Typ EGV-311Q-...</p>

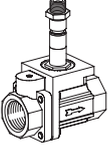
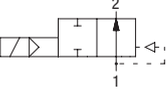
Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																
			Typ	Nennleistung P ₂₀		AC 50 Hz 90 %U _N			AC 60 Hz 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 100 %U _N				
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	
13	EGV-311-A..	16/8	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	8	a.A.	a.A.	7	a.A.	a.A.	6	5	4	4	3	2	6	5	4	
			E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	14	12	10	8	15	13	12	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

2/2-Wege-Magnetventil Typ EGV Baureihe 300

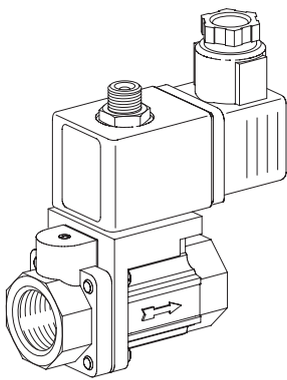
 Preis Gruppe **53** Schaltart „B“ - in 0-Stellung offen geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

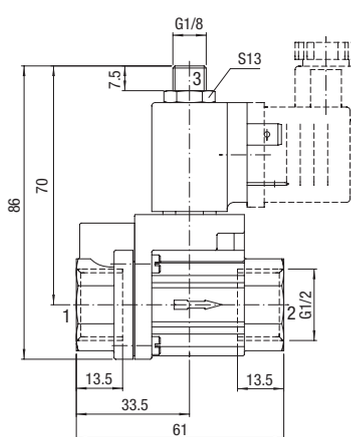
Messing blank

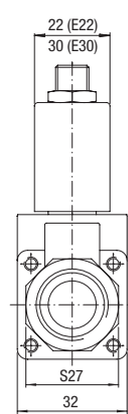
Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
 	13	3,2	G 1/2	16	AC/DC	NBR	EGV-311-B87-1/2BP-00	613411	a. A.
	13	3,2	G 1/2	16	AC/DC	EPDM	EGV-311-B87-1/2PP-00	613413	a. A.
	13	3,2	G 1/2	16	AC/DC	FKM	EGV-311-B87-1/2FP-00	613415	a. A.

 Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule
 Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.

Abbildung

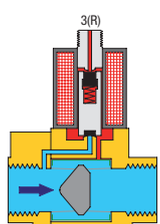
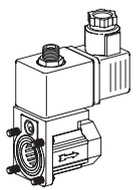
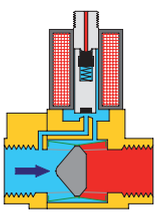
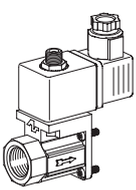
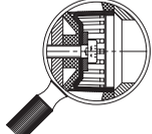






Diese Ventile werden, wegen ihrer hohen Lebensdauer, vorwiegend zur Anfahrrentlastung an Verdichtern verwendet. Wird Magnet stromlos, entweicht kurzzeitig an „3“ das Steuerkammervolumen. Ggf. muß dieses am Anschluss G 1/8 (oben) gefasst und abgeführt werden.

Leitungsdose bei Magnet-Spule E22 um 2 x 180°, bei E30 um 4 x 90° umsteckbar. Beide Magnet-Spulen um 360° drehbar.

Funktion	Varianten	Optionen
 <p>In 0-Stellung - Magnet-System stromlos - ist dessen Ruhesitz geschlossen und dessen Arbeitssitz offen. Dadurch wird die Steuerkammer über „3“ entlastet und die Membrane vom Durchflussmedium in Stellung „offen“ gehalten. Hierzu ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich.</p>	 <p>2/2-Wege-Anflansch Magnetventil Flanschseitiger Druckeing. Typ EGV-311-BL7-.....</p>	 <p>Rastende Handbetätigung Typ EGV-312-... Diese begrenzt: zul. Betriebsüberdruck: 12,5 bar zul. Mediumtemperatur: max 60 °C</p>
 <p>In Arbeitsstellung - Magnet-System unter Strom - ist dessen Ruhesitz geöffnet und dessen Arbeitssitz geschlossen. Somit baut sich in der Steuerkammer ein Druck auf, der aufgrund der größeren wirksamen Membranfläche, die Membrane in Stellung geschlossen hält.</p>	 <p>2/2-Wege-Anflansch Magnetventil Gewindeseitiger Druckeing. Typ EGV-311-B9H-.....</p>	 <p>erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahlventile Typ EGV-311Q-...</p>
		 <p>Rückschlagventil ausgangsseitig in der Verschluss-Einheit integriert Typ EGV-311-B87-../.T... Dieses sperrt nur bis zu einer Druckdifferenz von 10 bar</p>

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C															
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N			AC 60 Hz 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 100 %U _N		
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	Mediumtemperatur			Mediumtemperatur			Mediumtemperatur			Mediumtemperatur			Mediumtemperatur		
60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C				
13	EGV-311-B..	16	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.		
			E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

2/2-Wege-Magnetventil Typ EGV Baureihe 300

 Preis Gruppe **53**

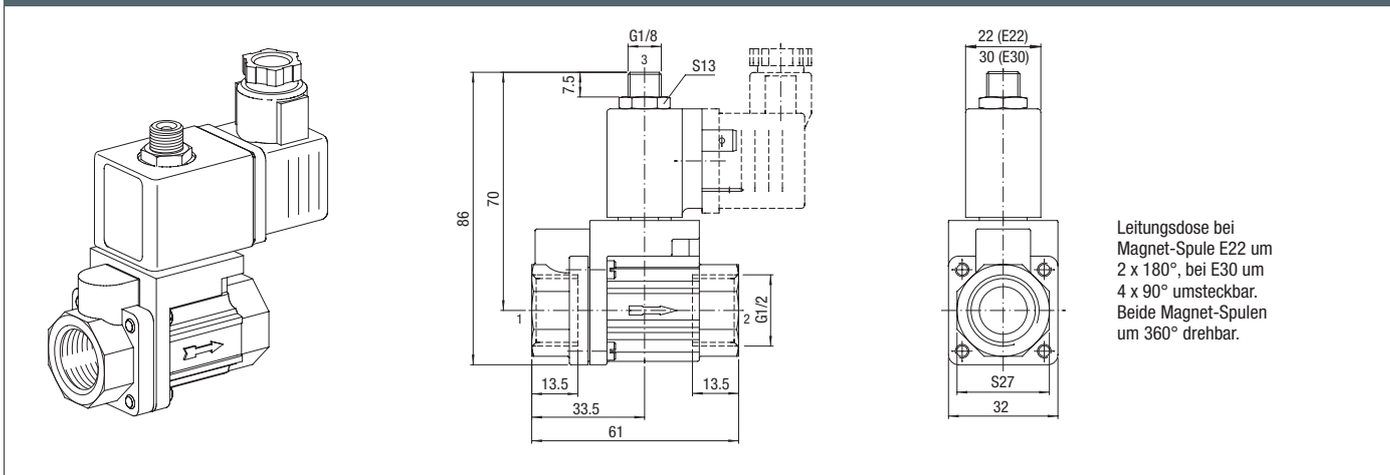
„C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet

geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

Messing blank

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
	13	3,2	G 1/2	12,5	AC/DC	NBR	EGV-321-C69-1/2BN-00	613421	a. A.
	13	3,2	G 1/2	12,5	AC/DC	EPDM	EGV-321-C69-1/2PN-00	613423	a. A.
	13	3,2	G 1/2	12,5	AC/DC	FKM	EGV-321-C69-1/2FN-00	613425	a. A.

Teil-Magnetventil Entlastungssitz NW 1,8 ohne Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.

Abbildung


Funktion	Varianten	Optionen
<p>In 0-Stellung – Magnet-System stromlos – ist dessen Ruhesitz geschlossen. Somit baut sich in der Steuerkammer ein Druck auf, der, aufgrund der größeren wirksamen Membranfläche, die Membrane in Stellung „geschlossen“ hält. Gleichzeitig wird die Sekundärseite über „3“ entlüftet.</p>	<p>2/2-Wege-Anflansch Magnetventil Flanschseitiger Druckeing. Typ EGV-321-CH9-...</p>	<p>Rastende Handbetätigung Typ EGV-322-... Diese begrenzt: zul. Betriebsüberdruck: 12,5 bar zul. Mediumtemperatur: max 60 °C</p>
<p>In Arbeitsstellung – Magnet-System unter Strom – ist dessen Ruhesitz geöffnet, die Steuerkammer entlastet, und die Membrane wird vom Durchflussmedium in Stellung „offen“ gehalten. Hierzu ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich.</p>		<p>Membrane aus anderem Werkstoff: CR (Chloropren) optimal für Druckluft HNBR (NBR mit höherem Nitrilgehalt) speziell für gewisse synthetische Öle</p>
		<p>erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahlventile Typ EGV-321Q-...</p>

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N			AC 60 Hz 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 100 %U _N			
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	Mediumtemperatur			Mediumtemperatur			Mediumtemperatur			Mediumtemperatur			Mediumtemperatur			
				60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	
13	EGV-321-C..	12,5	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.		
			E22...M.	5,5	5	5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E30...P.	12	10,5	8	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5

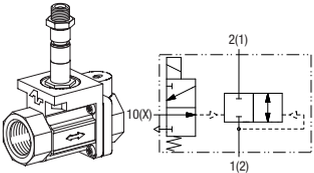
2/2-Wege-Magnetventil Typ EGV Baureihe 300

 Preis Gruppe **53**

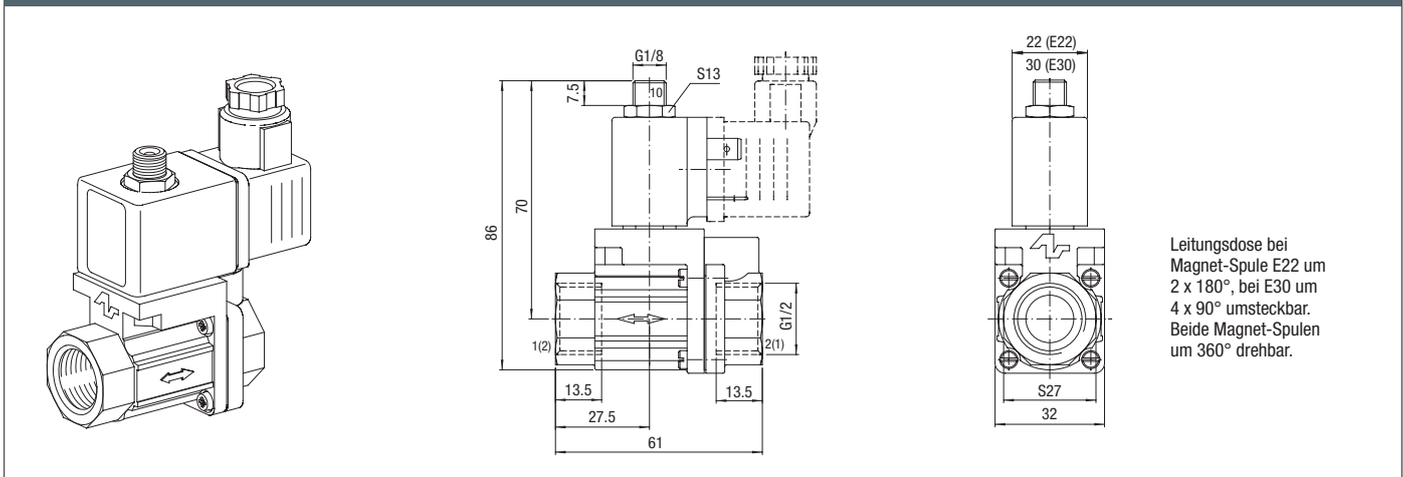
Schaltart „Z“ - in 0-Stellung geschlossen, bei vorhandenem Hilfsdruck an „10“

geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

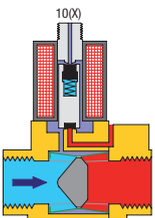
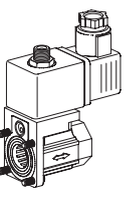
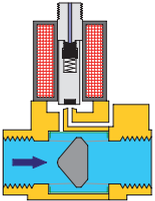
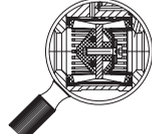
Messing blank

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
	13	3,2	G 1/2	16	AC/DC	NBR	EGV-311-Z76-1/2BP-00	613431	a. A.
	13	3,2	G 1/2	16	AC/DC	EPDM	EGV-311-Z76-1/2PP-00	613433	a. A.
	13	3,2	G 1/2	16	AC/DC	FKM	EGV-311-Z76-1/2FP-00	613435	a. A.

Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule
Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bar bis Wert gemäß Tabelle unten, beidseitig sperrend.
Zulässiger Steuerdruck an „10“ \geq Betriebsdruck, max. 16 bar

Abbildung


Leitungsdose bei Magnet-Spule E22 um 2 x 180°, bei E30 um 4 x 90° umsteckbar. Beide Magnet-Spulen um 360° drehbar.

Funktion	Varianten	Optionen
 <p>In 0-Stellung – Magnet-System stromlos – ist dessen Ruhesitz geschlossen. Somit baut sich in der Steuerkammer der an „10“ anstehende Hilfsdruck auf und hält die Membrane in Stellung „geschlossen“.</p>	 <p>2/2-Wege-Anflansch Magnetventil Flanschseitiger Druckeing. Typ EGV-311-ZL7-...</p>	 <p>Rastende Handbetätigung Typ EGV-312-... Diese begrenzt: zul. Betriebsüberdruck: 12,5 bar zul. Mediumtemperatur: max 60 °C</p>
 <p>In Arbeitsstellung – Magnet-System unter Strom – ist dessen Arbeitssitz geschlossen. Die Steuerkammer wird über den geöffneten Ruhesitz entlastet, und die Membrane vom Durchflussmedium in Stellung „offen“ gehalten. Hierzu ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich.</p>		 <p>Membrane aus anderem Werkstoff: CR (Chloropren) optimal für Druckluft HNBR (NBR mit höherem Nitrilgehalt) speziell für gewisse synthetische Öle</p>
		 <p>erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahlventile Typ EGV-311Q-...</p>
		 <p>0-Druck-Membrane, erfordert keinen Differenzdruck zum Öffnen, jedoch zum Schließen Steuerdruck 1 bar über Betriebsdruck Typ EGV-311-Z76-1/2-0-...</p>

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C															
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N			AC 60 Hz 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 100 %U _N		
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	Mediumtemperatur			Mediumtemperatur			Mediumtemperatur			Mediumtemperatur			Mediumtemperatur		
60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C				
13	EGV-311-Z..	16	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.		
			E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

2/2-Wege-Magnetventil mit Druckregler Typ EGR Baureihe 300

 Preis Gruppe **53**

Schaltart „C“ - in 0-Stellung geschlossen, mit sekundärseitiger Entlüftung

geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige Medien (optional Flüssigkeiten)

 Umg.-Temp. T_{min} -20 °C, T_{max} +60 °C
 Med.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C

Messing blank

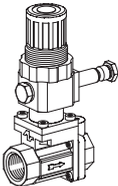
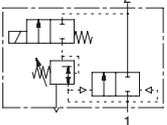
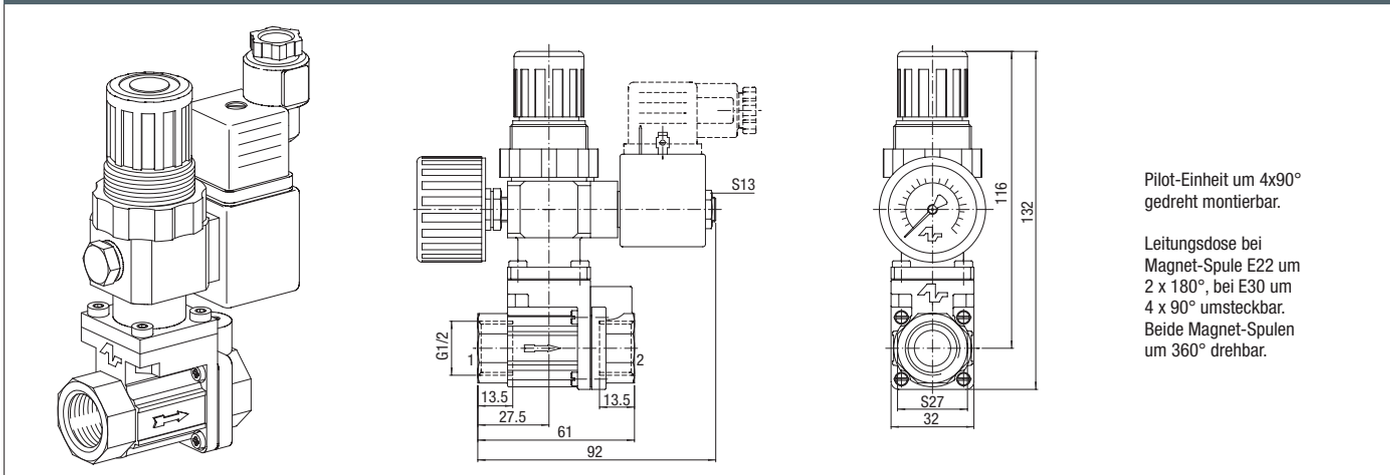
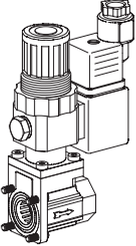
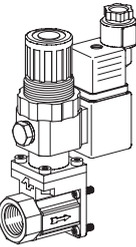
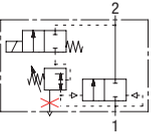
Ausführung		Sekundär-Druck [bar]	DN	Durchfluss Luft [l/min]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
 	Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule ohne Manometer	0,5 - 10	13	150 bis 1.500	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGR-351-1C78-1/2BN-00	654001	a. A.
	Zulässiger Betriebsdruck 0,5 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.	0,5 - 3	13	150 bis 1.500	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGR-351-3C78-1/2BN-00	654002	a. A.
		0,5 - 6	13	150 bis 1.500	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGR-351-6C78-1/2BN-00	654003	a. A.

Abbildung


Funktion	Varianten	Optionen
<p>Bezüglich der elektrischen Funktion entspricht das Ventil einem 2/2-Wege-Magnetventil Schaltart „A“.</p> <p>In Arbeitsstellung - Magnet-System unter Strom - wird die Membrane vom Durchflussmedium allerdings nur solange in Stellung „offen“ gehalten, bis der ausgangsseitige Druck den am Druckregler eingestellten Wert erreicht. Dieser kann an dem verriegelbaren Einstellknopf justiert werden. Vorzugsweise sollte der Druck möglichst nahe am Verbraucher gemessen werden. Notfalls kann ein Manometer auch am Pilot-Druckregler angebracht werden.</p> <p>Für dynamische Verbraucher bzw. neutrale, flüssige Medien ist eine Ausführung ohne sekundärseitige Entlüftung lieferbar.</p>	 <p>2/2-Wege-Anflansch Magnetventil mit Druckregler Flanschseitiger Druckeingang Typ EGR-351-CH9-.</p>	 <p>Membrane aus anderem Werkstoff: CR (Chloropren) optimal für Druckluft HNBR (NBR mit höherem Nitrilgehalt) speziell für gewisse synthetische Öle</p>
	 <p>2/2-Wege-Anflansch Magnetventil mit Druckregler Gewindefseitiger Druckeingang Typ EGR-351-C7L-....</p>	 <p>erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahlventile Typ EGV-321Q-...</p>
		 <p>ohne sekundärseitige Entlüftung am Pilot-Druckregler, insbesondere für Flüssigkeiten Typ EGR-351-A78-...</p>

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule		Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C													
			Typ	Nennleistung P_{20}		AC 50 Hz 			AC 60 Hz 		DC 90 %U _N 		DC 90 %U _N 		DC 100 %U _N 			
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	90 %U _N Mediumstemperatur	90 %U _N Mediumstemperatur	90 %U _N Mediumstemperatur	90 %U _N Mediumstemperatur	90 %U _N Mediumstemperatur	90 %U _N Mediumstemperatur	90 %U _N Mediumstemperatur	90 %U _N Mediumstemperatur				
						60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	60 °C	90 °C	60 °C	90 °C	60 °C	90 °C		
13	EGV-351-C..	16/8	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	8	a.A.	-	7	a.A.	6	5	4	3	6	5	
			E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	12	10	15	13	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

2/2-Wege-Ventil Typ PGV Baureihe 300, druckbetätigt (Mengenverstärker) durch Fremdmedium

Preis Gruppe 53	Schaltart „B“ - in 0-Stellung offen (ohne Steuerdruck)	geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige und flüssige Medien	Messing blank							
Ausführung		Steuerdruck [bar]	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
	2/2-Wege-Ventil druckbetätigt, durch Fremdmedium beidseitig sperrend Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bis 16 bar	\geq Betriebsüberdruck max. 16	13	3,2	G 1/2	16	NBR	PGV-331-B76-1/2BP	614101	a. A.
			13	3,2	G 1/2	16	EPDM	PGV-331-B76-1/2PP	614103	a. A.
			13	3,2	G 1/2	16	FKM	PGV-331-B76-1/2FP	614105	a. A.

Abbildung

Ferngesteuertes 2/2-Wege-Ventil über Fremdmedium mit 3/2-Wege-Ventil gesteuert (Positiv-Steuerung)

Ferngesteuertes 2/2-Wege-Ventil über Fremdmedium mit 2/2-Wege-Ventil gesteuert

Ferngesteuertes Überdruckventil über Fremdmedium mit Druckregler gesteuert

2/2-Wege-Ventil Typ PGV Baureihe 300, druckbetätigt (Mengenverstärker) durch Eigenmedium

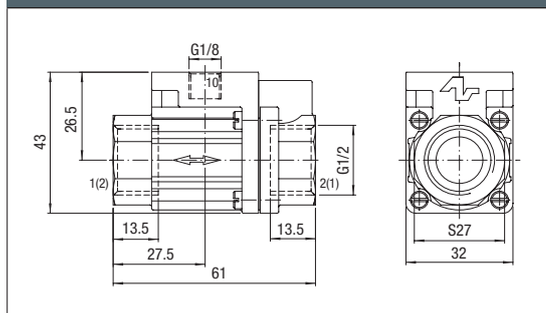
Preis Gruppe 53	Schaltart „B“ - in 0-Stellung offen (ohne Steuerdruck)	geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige und flüssige Medien	Messing blank							
Ausführung		Steuerdruck [bar]	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
	2/2-Wege-Ventil druckbetätigt, durch Eigenmedium Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bis 16 bar	\geq Betriebsüberdruck max. 16	13	3,2	G 1/2	16	NBR	PGV-331-B76-1/2BN	614151	a. A.
			13	3,2	G 1/2	16	EPDM	PGV-331-B76-1/2PN	614153	a. A.
			13	3,2	G 1/2	16	FKM	PGV-331-B76-1/2FN	614155	a. A.

Abbildung

Ferngesteuertes 2/2-Wege-Ventil über Eigenmedium mit 2/2-Wege-Ventil gesteuert (Negativ-Steuerung)

Ferngesteuertes 2/2-Wege-Ventil über Eigenmedium mit 2/2-Wege-Ventil gesteuert (Steuermedium zurückgeführt)

Ferngesteuertes Druckregelventil über Eigenmedium mit Druckregler gesteuert (Steuermedium zurückgeführt)

Abbildung

Varianten

2/2-Wege-Anflansch-Ventil (nur Fremdmediumsausfg.) Flanschseitiger oder gewindeseitiger Druckeingang Typ PGV-331-BH7-.....

Optionen

0-Druck-Membrane, erfordert keinen Differenzdruck zum Öffnen, jedoch zum Schließen Steuerdruck 1 bar über Betriebsdruck Typ PGV-331-B76-../.0

2/2-Wege-Ventil Typ PGV Baureihe 300, druckbetätigt

 Preis Gruppe **53**

Schaltart „A“ - in 0-Stellung geschlossen

geräuscharm schaltend, für gasförmige Medien, insbesondere Druckluft

Messing blank

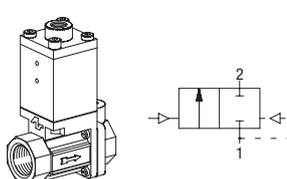
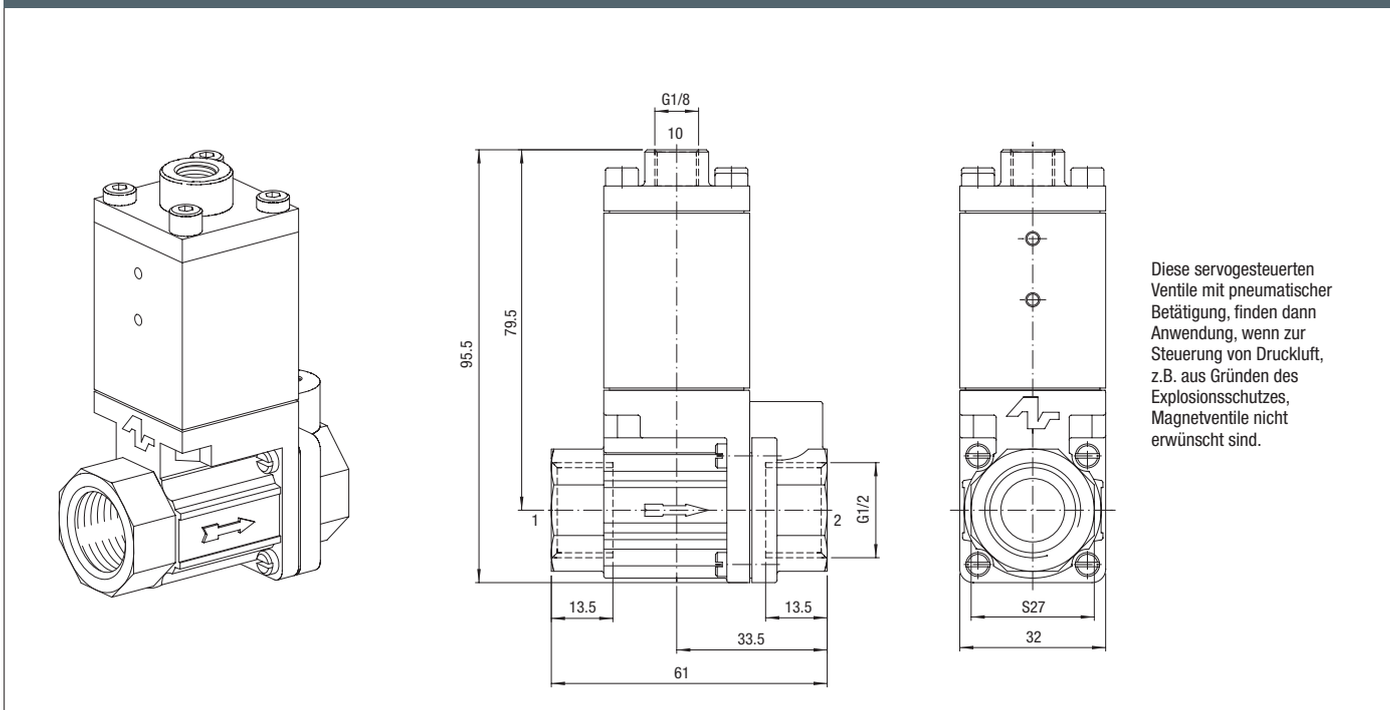
Ausführung	Steuerdruck [bar]	DN	Durchfluss Luft [Nm³/h]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
 <p>2/2-Wege-Ventil druckbetätigt durch gewartete Druckluft Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bis 16 bar</p>	4-7	13	3,2	G 1/2	16	NBR	PGV-351-A96-1/2BP	614181	a. A.

Abbildung

Funktion

	In 0-Stellung – Vorsteuerventil nicht beaufschlagt – ist dessen Ruhesitz geschlossen. Somit baut sich in der Steuerkammer ein Druck auf, der aufgrund der größeren wirksamen Membranfläche die Membrane in Stellung „geschlossen“ hält.
	In Arbeitsstellung – Vorsteuerventil beaufschlagt – ist dessen Arbeitssitz geschlossen. Die Steuerkammer wird über den geöffneten Ruhesitz entlastet, und die Membrane wird vom Durchflussmedium in Stellung „offen“ gehalten. Hierzu ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich.

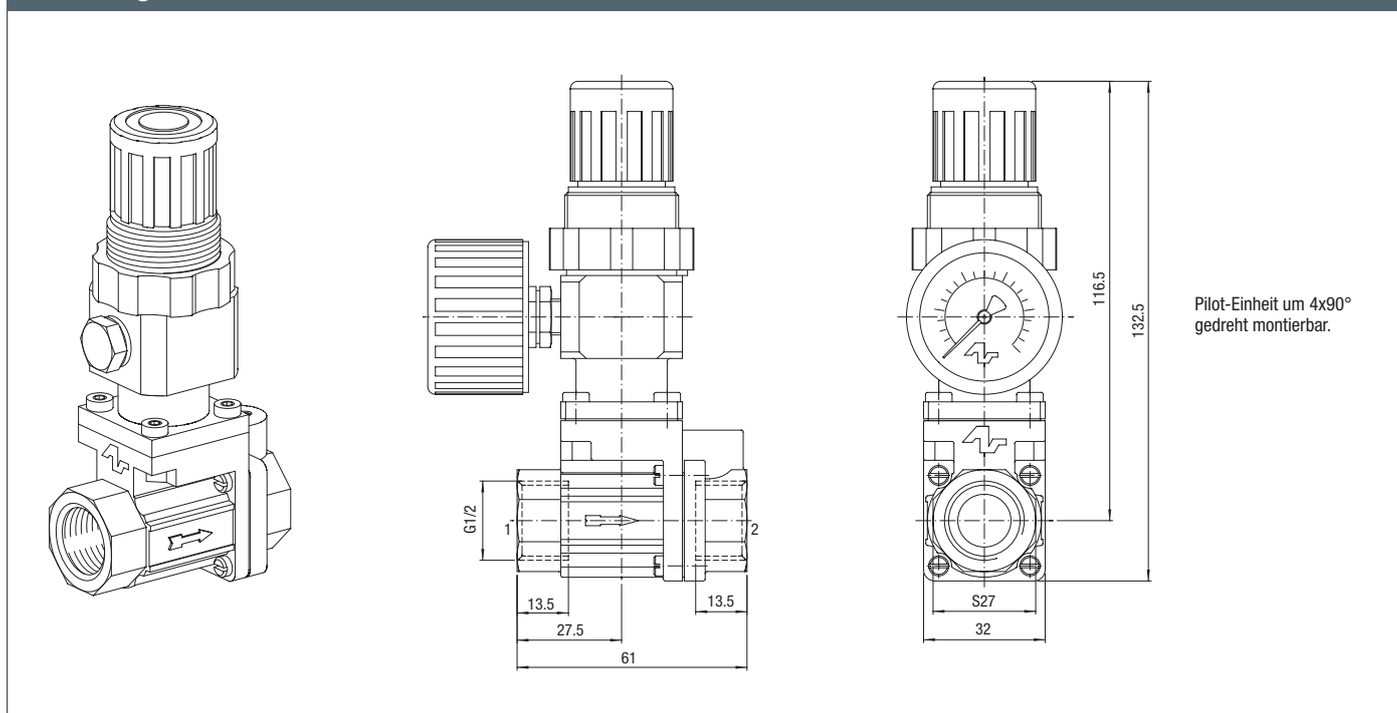
Varianten

	2/2-Wege-Anflansch-Ventil Flanschteitiger Druckeingang Typ PGV-351-.AL7-1/2BP
	2/2-Wege-Anflansch-Ventil Gewindeseitiger Druckeingang Typ PGV-351-.A9H-1/2BP

Druckregelventil Typ RGV Baureihe 300

Preis Gruppe 53	mit sekundärseitiger Entlüftung	geräuscharm und schlagfrei regelnd, für neutrale, gasförmige Medien (optional Flüssigkeiten)	Umg.-Temp. T_{min} -20 °C, T_{max} +60 °C Med.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C	Messing blank
------------------------	---------------------------------	--	--	----------------------

Ausführung	Sekundär-Druck [bar]	DN	Durchfluss Luft [l/min]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
	0,5 - 10	13	150 bis 1.500	G 1/2	16	NBR	RGV-351-1C78-1/2BN	653001	a. A.
	0,5 - 3	13	150 bis 1.500	G 1/2	16	NBR	RGV-351-3C78-1/2BN	653002	a. A.
	0,5 - 6	13	150 bis 1.500	G 1/2	16	NBR	RGV-351-6C78-1/2BN	653003	a. A.

Abbildung

Varianten

Varianten	Optionen
<p>Anflansch-Druckregelventil Flanschseitiger Druckeingang Typ RGV-351-.CH9-....</p>	<p>erhöht die Korrosionsbeständigkeit, und ersetzt bei vielen Durchflussmedien kostengünstig Edelstahl-Druckregler Typ RGV-351Q-...</p>
<p>Anflansch-Druckregelventil Gewindeseitiger Druckeingang Typ RGV-351-.C7L-....</p>	<p>ohne sekundärseitige Entlüftung am Pilot-Druckregler, insbesondere für Flüssigkeiten Typ RGV-351-..A78-...</p>

2/2-Wege-Magnetventil-Batterie Typ EGV Baureihe 300

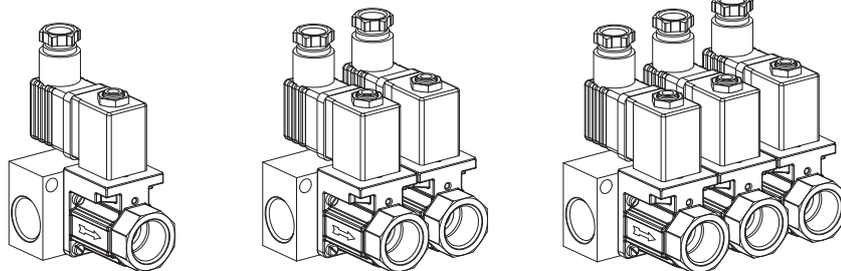
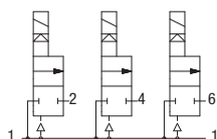
 Preis Gruppe **53**

Schaltart „A“ - in 0-Stellung geschlossen, Verteiler-Ausführung

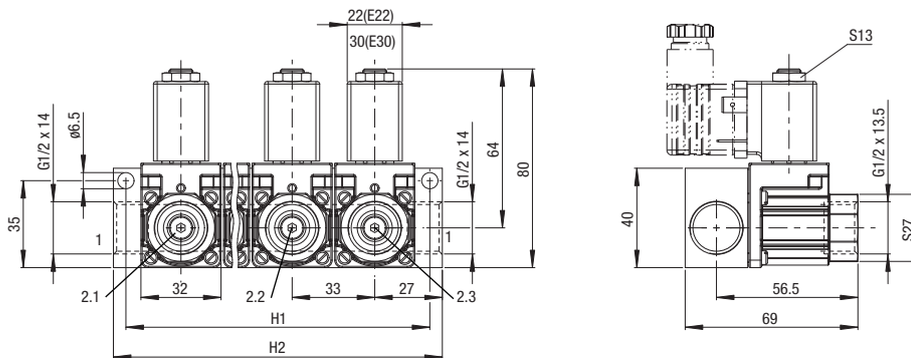
geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

Messing blank

Ausführung		DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
	Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-311/V1-AH9-1/2BN-00	616801	a. A.
		13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-311/V1-AH9-1/2PN-00	616831	a. A.
		13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	FKM	EGV-311/V1-AH9-1/2FN-00	616861	a. A.
	Teil-Magnetventil, 2-fach Batterie o. Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-311/V2-AH9-1/2BN-00	616802	a. A.
		13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-311/V2-AH9-1/2PN-00	616832	a. A.
		13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	FKM	EGV-311/V2-AH9-1/2FN-00	616862	a. A.
	Teil-Magnetventil, 3-fach Batterie o. Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-311/V3-AH9-1/2BN-00	616803	a. A.
		13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-311/V3-AH9-1/2PN-00	616833	a. A.
		13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	FKM	EGV-311/V3-AH9-1/2FN-00	616863	a. A.

Abbildung

Ventilausführung

Beschreibung	H1	H2
Einzel-Ventil	44	54
2-fach-Batterie	77	87
3-fach-Batterie	110	120
4-fach-Batterie	143	153
5-fach-Batterie	176	186
6-fach-Batterie	209	219
7-fach-Batterie	242	252
8-fach-Batterie	275	285
9-fach-Batterie	308	318
10-fach-Batterie	341	351



Ventil-Batterien Baureihe 300 können kurzfristig auch in 4- bis 10-fach-Ausführung geliefert werden

Darüberhinaus können sie gemischt, mit allen Ventiltypen, in allen aufgeführten Schaltarten, und mit diversen Optionen nach Kundenwunsch aufgebaut werden.

Es können also an einer Sammelplatte Magnetventile, solche mit Druckregler, druckbetätigte Ventile oder Druckregelventile je nach Erfordernis angeflanscht werden, auch spiegelbildlich gegenüberstehend. Ebenso ist die Durchflussrichtung der Flanschventile weitestgehend frei wählbar. (Verteiler- bzw. Mischerausführung)

Weiterhin fertigt AVS Römer sogenannte Multifunktions-Blöcke, mit integrierten Injektoren, Drucksensoren und dgl.

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule		Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																					
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			AC 60 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 100 %U _N Mediumstemperatur							
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C					
13	EGV-311/V.-A.	16/8	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	6	5	4	4	3	2	6	5	4				
			E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	14	12	10	8	15	13	12		
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

2/2-Wege-Magnetventil-Batterie Typ EGV Baureihe 300

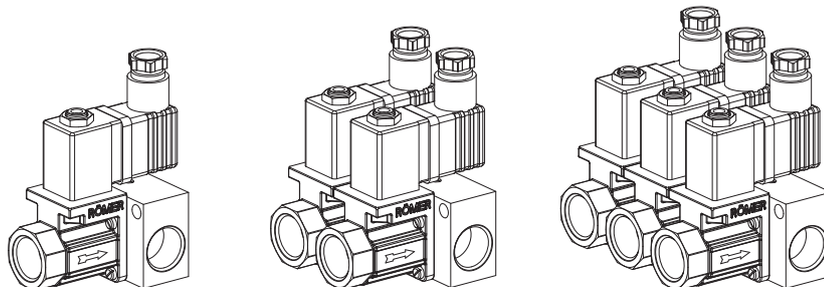
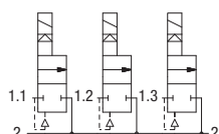
 Preis Gruppe **53**

Schaltart „A“ - in 0-Stellung geschlossen, Mischer-Ausführung

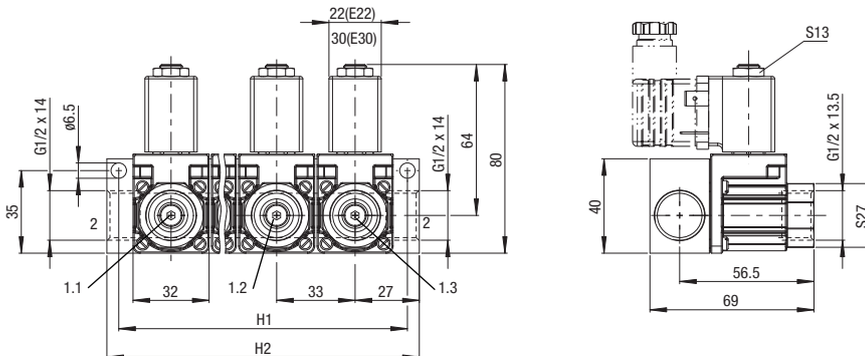
geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

Messing blank

Ausführung	Rückschlagventil	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.	ohne	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-311/M1-A7L-1/2BN-00	616811	a. A.
	mit	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-311/M1-A7L-1/2BR-00	616821	a. A.
	ohne	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-311/M1-A7L-1/2PN-00	616841	a. A.
	mit	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-311/M1-A7L-1/2PR-00	616851	a. A.
	ohne	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	FKM	EGV-311/M1-A7L-1/2FN-00	616871	a. A.
mit	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	FKM	EGV-311/M1-A7L-1/2FR-00	616881	a. A.	
Teil-Magnetventil, 2-fach Batterie o. Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.	ohne	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-311/M2-A7L-1/2BN-00	616812	a. A.
	mit	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-311/M2-A7L-1/2BR-00	616822	a. A.
	ohne	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-311/M2-A7L-1/2PN-00	616842	a. A.
	mit	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-311/M2-A7L-1/2PR-00	616852	a. A.
	ohne	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	FKM	EGV-311/M2-A7L-1/2FN-00	616872	a. A.
mit	13	3,2	G 1/2	16/10	AC/DC	FKM	EGV-311/M2-A7L-1/2FR-00	616882	a. A.	
Teil-Magnetventil, 3-fach Batterie o. Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.	ohne	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-311/M3-A7L-1/2BN-00	616813	a. A.
	mit	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	NBR	EGV-311/M3-A7L-1/2BR-00	616823	a. A.
	ohne	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-311/M3-A7L-1/2PN-00	616843	a. A.
	mit	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	EPDM	EGV-311/M3-A7L-1/2PR-00	616853	a. A.
	ohne	13	3,2	G 1/2	16/8	AC/DC	FKM	EGV-311/M3-A7L-1/2FN-00	616873	a. A.
mit	13	3,2	G 1/2	16/10	AC/DC	FKM	EGV-311/M3-A7L-1/2FR-00	616883	a. A.	

Abbildung

Ventilausführung

Beschreibung	H1	H2
Einzel-Ventil	44	54
2-fach-Batterie	77	87
3-fach-Batterie	110	120
4-fach-Batterie	143	153
5-fach-Batterie	176	186
6-fach-Batterie	209	219
7-fach-Batterie	242	252
8-fach-Batterie	275	285
9-fach-Batterie	308	318
10-fach-Batterie	341	351



Der Druckwert am Ausgang „2“ darf die Werte an den Eingängen 1.1, 1.2, oder 1.3 nicht übersteigen, andernfalls ist die Ausführung mit integrierten Rückschlagventilen zu wählen. Diese sperren bis zu einer Druckdifferenz von 10 bar.

Ventil-Batterien Baureihe 300 können kurzfristig auch in 4- bis 10-fach-Ausführung geliefert werden.

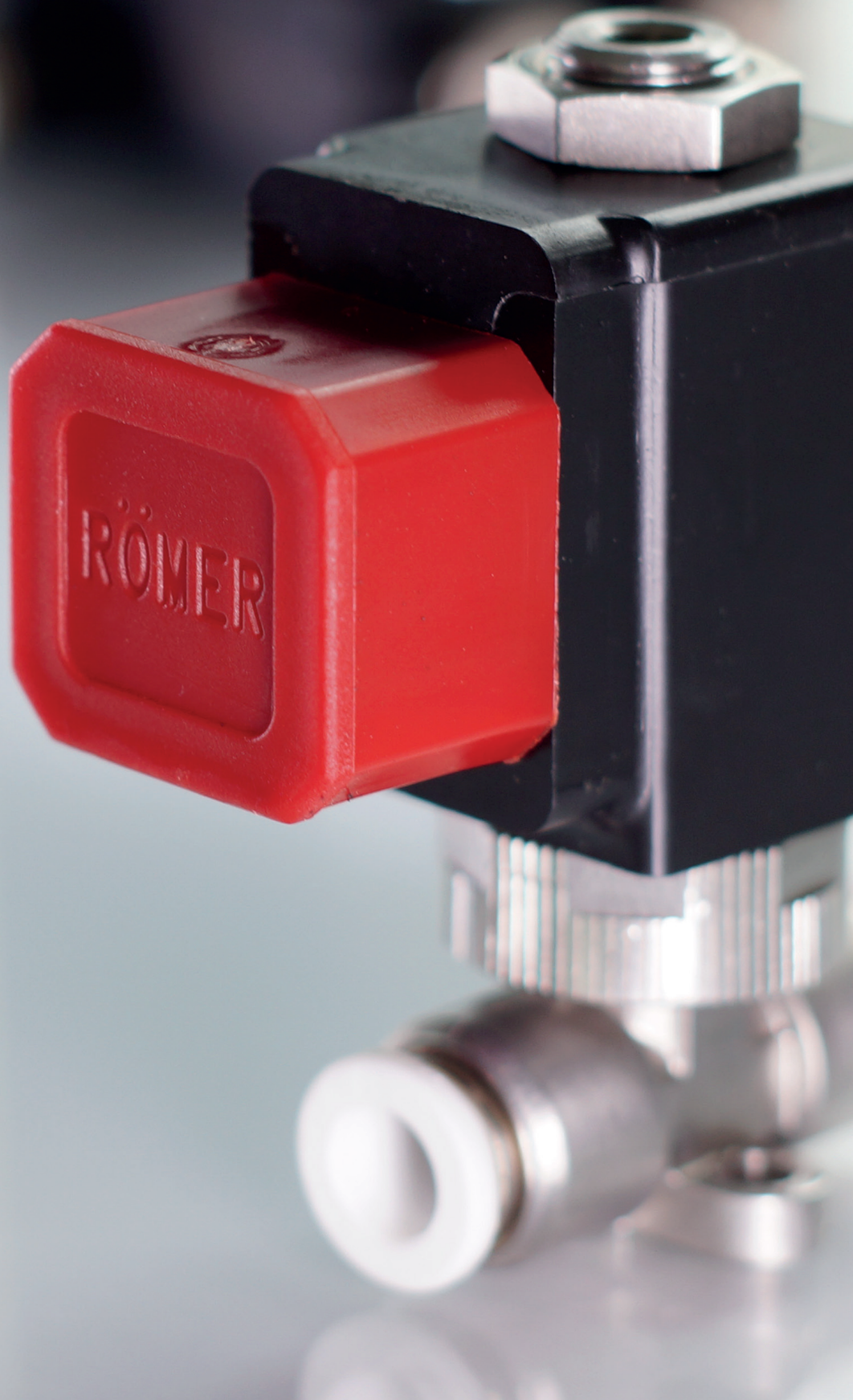
Darüberhinaus können sie gemischt, mit allen Ventiltypen, in allen aufgeführten Schaltarten, und mit diversen Optionen nach Kundenwunsch aufgebaut werden.

Es können also an einer Sammelplatte Magnetventile, solche mit Druckregler, druckbetätigte Ventile oder Druckregelventile je nach Erfordernis angeflanscht werden, auch spiegelbildlich gegenüberstehend. Ebenso ist die Durchflussrichtung der Flanschventile weitestgehend frei wählbar. (Verteiler- bzw. Mischerausführung)

Weiterhin fertigt AVS Römer sogenannte Multifunktions-Blöcke, mit integrierten Injektoren, Drucksensoren und dgl.

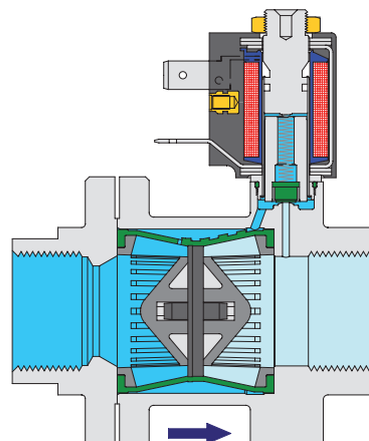
Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																			
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			AC 60 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 100 %U _N Mediumstemperatur						
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C				
				Typ	AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C			
13	EGV-311/M.-A.	16/8	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	6	5	4	4	3	2	6	5	4			
			E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	14	12	10	8	15	13	12	
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16



GAMMA-Ventile Baureihe 700 Edelstahl AISI 303 (1.4305)

Robuste Ventillreihe DN 15 (G 1/2) bis DN 50 (G 2) für verschiedene aggressive Durchflussmedien



Die rasante technologische Entwicklung im Maschinen- und Apparatebau verlangt immer mehr nach Edelstahlventilen aus den unterschiedlichsten Werkstoffen und Anschlüssen. Die koaxiale Verschlusseinheit, das Herzstück der AVS Römer GAMMA-Ventile, gestattet auch hier die Kosten zu reduzieren. In Werkstoff und Form unterschiedliche Ventilkör-

per und Anschlussstücke können mit relativ geringem Materialeinsatz sehr wirtschaftlich aus Stange gefertigt werden. Schmutzpartikel im Durchflussmedium können zu Störungen an den Magnetventilen führen. Es empfiehlt sich daher der Einbau eines Schmutzfängers mit Maschenweite 0,25 mm.

KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

Bauart	geräuscharmes Membranventil mit koaxialem Durchfluss		
Benennung	2/2-Wege-Magnetventil servogesteuert	2/2-Wege-Magnetventil druckgesteuert	2/2-Wege-Ventil druckbetätigt über Fremd- oder Eigenmedium
Typbezeichnung	EGV	EGV	PGV
Schaltart	„A“ in 0-Stellung geschlossen	„Z“ in 0-Stellung geschlossen	„B“ in 0-Stellung offen
Nennweite	DN 15 bis DN 50		
Anschluss	Rohrgewinde (ISO 228) G 1/2 bis G 2 (andere Anschlüsse auf Anfrage)		
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C (andere auf Anfrage)		
Mediumstemperatur	bei NBR: -10 °C bis +90 °C bei FKM und EPDM: -10 °C bis +130 °C (Ausnahmen siehe Tabelle)		
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm ² /s		
Werkstoff Ventilkörper	Edelstahl 1.4305 (andere auf Anfrage)		
Werkstoff Membran-Stützeinheit	verstärkter Kunststoff		
Werkstoff sonstige Innenteile	nichtrostender Stahl		
Dichtwerkstoff	NBR (Nitrilkautschuk), EPDM (Äthylen-Propylen) oder FKM (Fluor-Kautschuk) (andere auf Anfrage)		
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem		
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise stehend		
PNEUMATISCH - HYDRAULISCH			
Nenndruck	gemäß Typtabelle. Der Zahlenwert des Nenndruckes PN bezeichnet den zulässigen Betriebsüberdruck PB in bar bei 60 °C Umgebungstemperatur und 60 °C Mediumstemperatur. Soweit zwei Werte angegeben sind, bezieht sich der erste Wert auf Magnetspule mit höchster elektrischer Leistungsaufnahme, der zweite Wert auf die mit geringster Leistungsaufnahme.		
Druckbereich	0,2 bar bis zulässigem Betriebsdruck PB gemäß Tabelle. Bei Typ EGV Schaltart „Z“ und Typ PGV ist auch eine Ausführung 0 bis 16 bar möglich		
Durchflusswert	Kv-Wert gemäß Typtabelle (voller Durchgang bei Druckdifferenz von 0,5 bar oder höher)		
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen		
Schaltzeit	Öffnungszeit: 20 ms bis 1 s; Schließzeit: 25 ms bis 3 s, je nach Durchflussmedium		
elektrisch	siehe unter Magnet-Spulen		

2/2-Wege-Magnetventil Typ EGV Baureihe 700

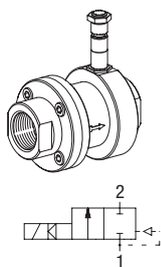
 Preis Gruppe **53**

Schaltart „A“ - in 0-Stellung geschlossen

geräuscharm und schlagfrei schließend, für gasförmige oder flüssige Medien

Edelstahl 1.4305

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,2 bar bis Wert gemäß Tabelle unten.	15	5,6	G 1/2	16/8	DC	NBR	EGV-713-A79-1/2BN-00	623502	a. A.
	15	5,6	G 1/2	16/8	DC	EPDM	EGV-713-A79-1/2PN-00	623504	a. A.
	15	5,6	G 1/2	16/8	DC	FKM	EGV-713-A79-1/2FN-00	623506	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16/8	DC	NBR	EGV-713-A79-3/4BN-00	623552	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16/8	DC	EPDM	EGV-713-A79-3/4PN-00	623554	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16/8	DC	FKM	EGV-713-A79-3/4FN-00	623556	a. A.
	25	16,8	G 1	16/8	DC	NBR	EGV-713-A79-1BN-00	623602	a. A.
	25	16,8	G 1	16/8	DC	EPDM	EGV-713-A79-1PN-00	623604	a. A.
	25	16,8	G 1	16/8	DC	FKM	EGV-713-A79-1FN-00	623606	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16/8	DC	NBR	EGV-713-A79-5/4BN-00	623652	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16/8	DC	EPDM	EGV-713-A79-5/4PN-00	623654	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16/8	DC	FKM	EGV-713-A79-5/4FN-00	623656	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16/8	DC	NBR	EGV-713-A79-6/4BN-00	623702	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16/8	DC	EPDM	EGV-713-A79-6/4PN-00	623704	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16/8	DC	FKM	EGV-713-A79-6/4FN-00	623706	a. A.
	50	35	G 2	16/8	DC	NBR	EGV-713-A79-2BN-00	623752	a. A.
50	35	G 2	16/8	DC	EPDM	EGV-713-A79-2PN-00	623754	a. A.	
50	35	G 2	16/8	DC	FKM	EGV-713-A79-2FN-00	623756	a. A.	


Optionen

	Membrane aus anderem Werkstoff: CR (Chlorpren) optimal für Druckluft HNBR (NBR mit höherem Nitrilgehalt) speziell für gewisse synthetische Öle		Rückschlagventil ausgangsseitig in der Verschluss-Einheit integriert Typ EGV-713-A79-./.,R-.. Dieses sperrt nur bis zu folgender Druckdifferenz: DN 15 bis DN 32: 10 bar DN 40 bis DN 50: 8 bar	EX-Schutz nur bis 10 bar	Typ EGV-7004-A.. -230/50-EEX m II T5 oder -024/ = -EEX m II T5 jeweils mit Kabel 3m Dem Magnetventil ist eine Sicherung (max. 3 x INenn) vorzuschalten!
--	---	--	---	-------------------------------------	---

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																
			Typ	Nennleistung P ₂₀		AC 50 Hz 90 %U _N					AC 60 Hz 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 100 %U _N					
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur						
				60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C				
15 bis 32	EGV-713-A..	16/8	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	6	5	4	
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10	8	15	13	12
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16
40 und 50	EGV-713-A..	16/8	E22...L.	3,5	a.A.	2,5	8	a.A.	a.A.	7	a.A.	a.A.	5	4	3	3	2	2	5	4	3	
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	6	12	10	9
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10	9	16	14	10
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16

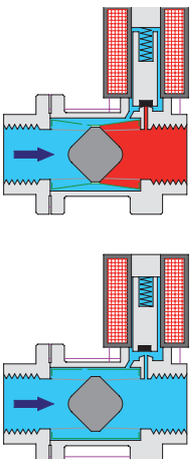
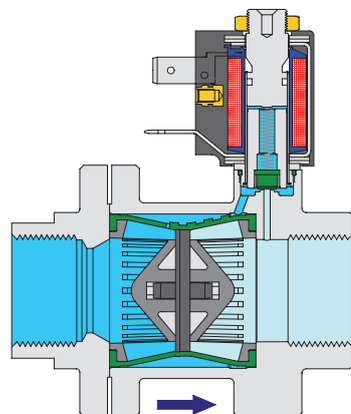
Funktion

Preis Gruppe **53**

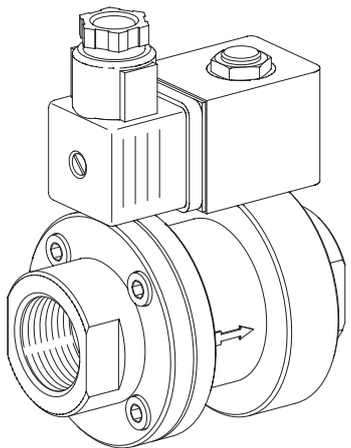
Schaltart „A“ in 0-Stellung geschlossen

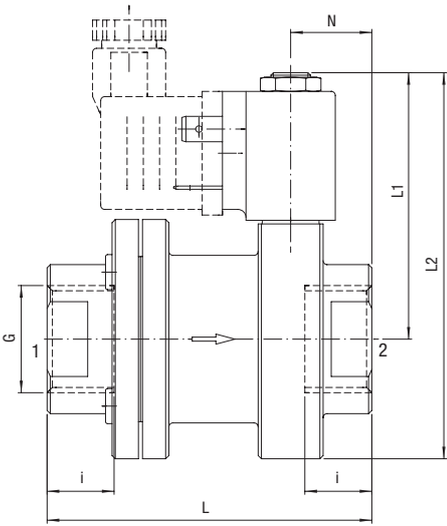
geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

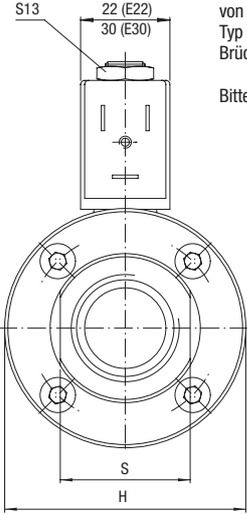
Edelstahl 1.4305

Arbeitsstellung	Beschreibung	Funktion
	<p>In 0-Stellung – Magnet-System stromlos – ist dessen Ruhesitz geschlossen. Somit baut sich in der Steuerkammer ein Druck auf, der, aufgrund der größeren wirksamen Membranfläche, die Membrane in Stellung „geschlossen“ hält.</p> <p>In Arbeitsstellung – Magnet-System unter Strom – ist dessen Ruhesitz geöffnet, die Steuerkammer entlastet, und die Membrane wird vom Durchflussmedium in Stellung „offen“ gehalten. Hierzu ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich.</p>	

Abbildung







Betrieb an Wechselstrom (AC) ist bei Verwendung von Leitungsdose Typ ESG mit integriertem Brückengleichrichter möglich.

Bitte fragen Sie ggf. bei uns an.

Maße

DN	G	L	I	N	L1	L2	H	S
15	G 1/2	68	13	14	66,5	96,5	60	27
20	G 3/4	80	15	20	66,5	96,5	60	32
25	G 1	94	17	41,5	82,5	126,5	88	41
32	G 1 1/4	112	19	50,5	82,5	126,5	88	50
40	G 1 1/2	132	21	48	96	153	114	55
50	G 2	160	24,5	62	96	153	114	70

2/2-Wege-Magnetventil Typ EGV Baureihe 700

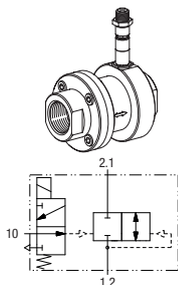
 Preis Gruppe **53**

Schaltart „Z“ - in 0-Stellung geschlossen, bei vorhandenem Hilfsdruck an „10“

geräuscharm und schlagfrei schließend, für gasförmige oder flüssige Medien

Edelstahl 1.4305

Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule Zulässiger Betriebsdruck 0,2 bar bis Wert gemäß Tabelle unten, beidseitig sperrend. Zulässiger Steuerdruck an „10“: ≥ Betriebsdruck, max. 16 bar	15	5,6	G 1/2	16	AC/DC	NBR	EGV-711-Z77-1/2BP-00	624501	a. A.
	15	5,6	G 1/2	16	AC/DC	EPDM	EGV-711-Z77-1/2PP-00	624503	a. A.
	15	5,6	G 1/2	16	AC/DC	FKM	EGV-711-Z77-1/2FP-00	624505	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16	AC/DC	NBR	EGV-711-Z77-3/4BP-00	624511	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16	AC/DC	EPDM	EGV-711-Z77-3/4PP-00	624513	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16	AC/DC	FKM	EGV-711-Z77-3/4FP-00	624515	a. A.
	25	16,8	G 1	16	AC/DC	NBR	EGV-711-Z77-1BP-00	624521	a. A.
	25	16,8	G 1	16	AC/DC	EPDM	EGV-711-Z77-1PP-00	624523	a. A.
	25	16,8	G 1	16	AC/DC	FKM	EGV-711-Z77-1FP-00	624525	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16	AC/DC	NBR	EGV-711-Z77-5/4BP-00	624531	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16	AC/DC	EPDM	EGV-711-Z77-5/4PP-00	624533	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16	AC/DC	FKM	EGV-711-Z77-5/4FP-00	624535	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16	AC/DC	NBR	EGV-711-Z77-6/4BP-00	624541	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16	AC/DC	EPDM	EGV-711-Z77-6/4PP-00	624543	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16	AC/DC	FKM	EGV-711-Z77-6/4FP-00	624545	a. A.
	50	35	G 2	16	AC/DC	NBR	EGV-711-Z77-2BP-00	624551	a. A.
50	35	G 2	16	AC/DC	EPDM	EGV-711-Z77-2PP-00	624553	a. A.	
50	35	G 2	16	AC/DC	FKM	EGV-711-Z77-2FP-00	624555	a. A.	


Optionen

	Membrane aus anderem Werkstoff: CR (Chloropren) optimal für Druckluft HNBR (NBR mit höherem Nitrilgehalt) speziell für gewisse synthetische Öle		0-Druck-Membrane, erfordert keinen Differenzdruck zum Öffnen, jedoch zum Schließen Steuerdruck 1 bar über Betriebsdruck Typ EGV-711-Z77-../0-..
--	--	--	--

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C																
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			AC 60 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 100 %U _N Mediumstemperatur			
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	
15 bis 50	EGV-711-Z..	16	E22...L	3,5	a.A.	2,5	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.		
			E22...M	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
			E22...H	-	-	8	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			E30...P	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

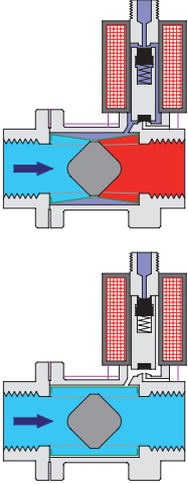
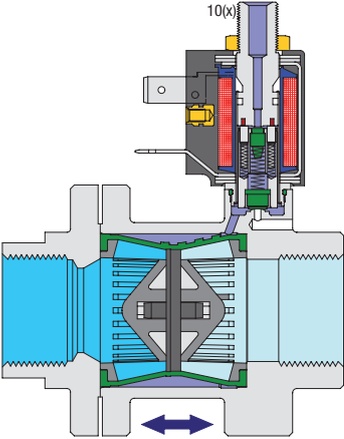
Funktion

Preis Gruppe **53**

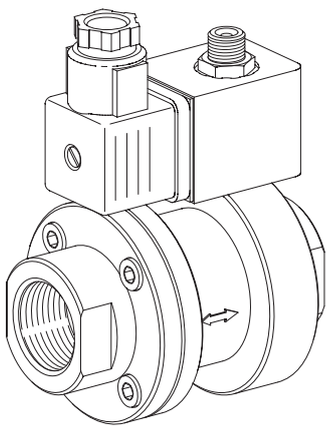
Schaltart „Z“ - in 0-Stellung geschlossen, bei vorhandenem Hilfsdruck an „10“

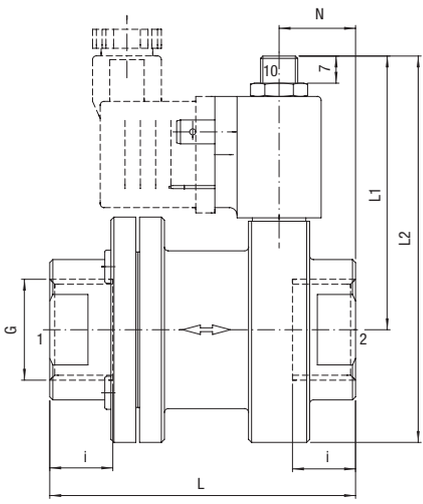
geräuscharm und schlagfrei schließend, für gasförmige oder flüssige Medien

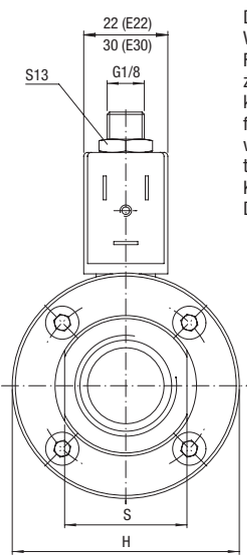
Edelstahl 1.4305

Arbeitsstellung	Beschreibung	Funktion
	<p>In 0-Stellung – Magnet-System stromlos – ist dessen Ruhesitz geschlossen. Somit baut sich in der Steuerkammer der an „10“ anstehende Hilfsdruck auf und hält die Membrane in Stellung „geschlossen“.</p> <p>In Arbeitsstellung – Magnet-System unter Strom – ist dessen Arbeitssitz geschlossen. Die Steuerkammer wird über den geöffneten Ruhesitz entlastet, und die Membrane vom Durchflussmedium in Stellung „offen“ gehalten. Hierzu ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich. (ausgenommen O-Druckmembrane wie unter Optionen aufgeführt)</p>	

Abbildung





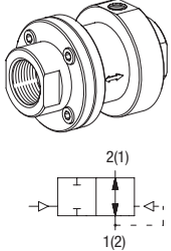


Durch die bauartbedingte Verwendung eines Fremdmediums, z.B. Druckluft, zum Steuern der Membrane, können diese Ventile auch für verschmutzte Medien verwendet werden. Eine typische Anwendung ist bei der Kondensatentwässerung an Druckluftnetzen gegeben.

Maße

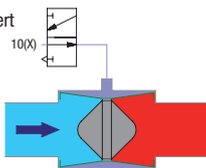
DN	G	L	I	N	L1	L2	H	S
15	G 1/2	68	13	14	72,5	102,5	60	27
20	G 3/4	80	15	20	72,5	102,5	60	32
25	G 1	94	17	41,5	88,5	132,5	88	41
32	G 1 1/4	112	19	50,5	88,5	132,5	88	50
40	G 1 1/2	132	21	48	102	159	114	55
50	G 2	160	24,5	62	102	159	114	70

2/2-Wege-Magnetventil Typ PGV Baureihe 700 druckbetätigt durch Fremdmedium, beidseitig sperrend

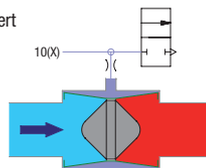
Preis Gruppe 53	Schaltart „B“ - ohne Steuerdruck in 0-Stellung offen	geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige und flüssige Medien								Edelstahl 1.4305
Ausführung	Steuer-Druck [bar]	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis	
2/2-Wege-Ventil druckbetätigt, durch Fremdmedium beidseitig sperrend Zulässiger Betriebsdruck 0,2 bis 16 bar 	≥ Betriebsüberdruck max. 16	15	5,6	G 1/2	16	NBR	PGV-731-B77-1/2BP	624801	a. A.	
		15	5,6	G 1/2	16	EPDM	PGV-731-B77-1/2PP	624802	a. A.	
		15	5,6	G 1/2	16	FKM	PGV-731-B77-1/2FP	624803	a. A.	
		20	7,6	G 3/4	16	NBR	PGV-731-B77-3/4BP	624811	a. A.	
		20	7,6	G 3/4	16	EPDM	PGV-731-B77-3/4PP	624812	a. A.	
		20	7,6	G 3/4	16	FKM	PGV-731-B77-3/4FP	624813	a. A.	
		25	16,8	G 1	16	NBR	PGV-731-B77-1BP	624821	a. A.	
		25	16,8	G 1	16	EPDM	PGV-731-B77-1PP	624822	a. A.	
		25	16,8	G 1	16	FKM	PGV-731-B77-1FP	624823	a. A.	
		32	21	G 1 1/4	16	NBR	PGV-731-B77-5/4BP	624831	a. A.	
		32	21	G 1 1/4	16	EPDM	PGV-731-B77-5/4PP	624832	a. A.	
		32	21	G 1 1/4	16	FKM	PGV-731-B77-5/4FP	624833	a. A.	
		40	29,5	G 1 1/2	16	NBR	PGV-731-B77-6/4BP	624841	a. A.	
		40	29,5	G 1 1/2	16	EPDM	PGV-731-B77-6/4PP	624842	a. A.	
		40	29,5	G 1 1/2	16	FKM	PGV-731-B77-6/4FP	624843	a. A.	
		50	35	G 2	16	NBR	PGV-731-B77-2BP	624851	a. A.	
		50	35	G 2	16	EPDM	PGV-731-B77-2PP	624852	a. A.	
50	35	G 2	16	FKM	PGV-731-B77-2FP	624853	a. A.			

Ausführung und Funktion: 2/2-Wege-Magnetventil Typ PGV Baureihe 700 druckbetätigt durch Fremdmedium, beidseitig sperrend

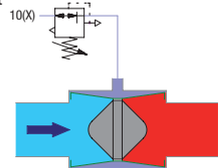
Ferngesteuertes 2/2-Wege-Ventil über Fremdmedium mit 3/2-Wege-Ventil gesteuert (Positiv-Steuerung)

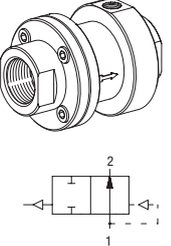


Ferngesteuertes 2/2-Wege-Ventil über Fremdmedium mit 2/2-Wege-Ventil gesteuert



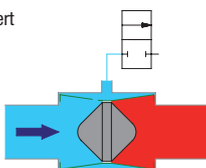
Ferngesteuertes Überdruckventil über Fremdmedium mit Druckregler gesteuert


2/2-Wege-Magnetventil Typ PGV Baureihe 700 druckbetätigt durch Eigenmedium

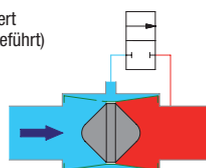
Preis Gruppe 53	Schaltart „B“ - ohne Steuerdruck in 0-Stellung offen	geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige und flüssige Medien								Edelstahl 1.4305
Ausführung	Steuer-Druck [bar]	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis	
2/2-Wege-Ventil druckbetätigt, durch Eigenmedium Zulässiger Betriebsdruck 0,2 bis 16 bar 	≥ Betriebsüberdruck max. 16	15	5,6	G 1/2	16	NBR	PGV-731-B77-1/2BN	624901	a. A.	
		15	5,6	G 1/2	16	EPDM	PGV-731-B77-1/2PN	624902	a. A.	
		15	5,6	G 1/2	16	FKM	PGV-731-B77-1/2FN	624903	a. A.	
		20	7,6	G 3/4	16	NBR	PGV-731-B77-3/4BN	624911	a. A.	
		20	7,6	G 3/4	16	EPDM	PGV-731-B77-3/4PN	624912	a. A.	
		20	7,6	G 3/4	16	FKM	PGV-731-B77-3/4FN	624913	a. A.	
		25	16,8	G 1	16	NBR	PGV-731-B77-1BN	624921	a. A.	
		25	16,8	G 1	16	EPDM	PGV-731-B77-1PN	624922	a. A.	
		25	16,8	G 1	16	FKM	PGV-731-B77-1FN	624923	a. A.	
		32	21	G 1 1/4	16	NBR	PGV-731-B77-5/4BN	624931	a. A.	
		32	21	G 1 1/4	16	EPDM	PGV-731-B77-5/4PN	624932	a. A.	
		32	21	G 1 1/4	16	FKM	PGV-731-B77-5/4FN	624933	a. A.	
		40	29,5	G 1 1/2	16	NBR	PGV-731-B77-6/4BN	624941	a. A.	
		40	29,5	G 1 1/2	16	EPDM	PGV-731-B77-6/4PN	624942	a. A.	
		40	29,5	G 1 1/2	16	FKM	PGV-731-B77-6/4FN	624943	a. A.	
		50	35	G 2	16	NBR	PGV-731-B77-2BN	624951	a. A.	
		50	35	G 2	16	EPDM	PGV-731-B77-2PN	624952	a. A.	
50	35	G 2	16	FKM	PGV-731-B77-2FN	624953	a. A.			

Ausführung und Funktion: 2/2-Wege-Magnetventil Typ PGV Baureihe 700 druckbetätigt durch Eigenmedium

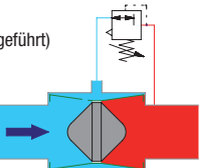
Ferngesteuertes 2/2-Wege-Ventil über Eigenmedium mit 2/2-Wege-Ventil gesteuert (Negativ-Steuerung)



Ferngesteuertes 2/2-Wege-Ventil über Eigenmedium mit 2/2-Wege-Ventil gesteuert (Steuermedium zurückgeführt)



Ferngesteuertes Druckregelventil über Eigenmedium mit Druckregler gesteuert (Steuermedium zurückgeführt)

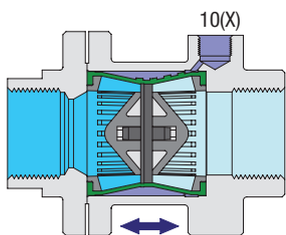


Funktion – Abbildungen Ausführungen

 Preis Gruppe **53**

Schaltart „B“ - ohne Steuerdruck in 0-Stellung offen

geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige und flüssige Medien

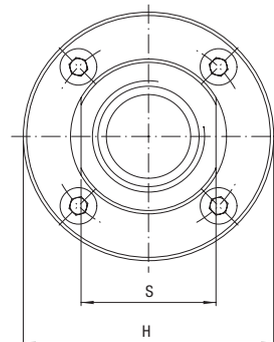
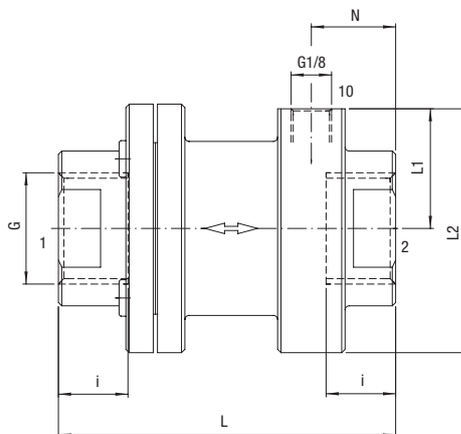
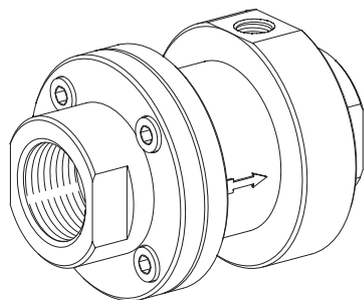
Edelstahl 1.4305
Funktion

Optionen


Membrane aus anderem Werkstoff:
 CR (Chloropren)
 optimal für Druckluft
 HNBR
 (NBR mit höherem Nitrilgehalt)
 speziell für gewisse synthetische Öle



0-Druck-Membrane, erfordert keinen Differenzdruck zum Öffnen, jedoch zum Schließen Steuerdruck 1 bar über Betriebsdruck
 Typ EGV-731-B77-../.0-..

Dargestellt: Typ PGV in Fremdmediums-Ausführung, Steuerdruck vorhanden.

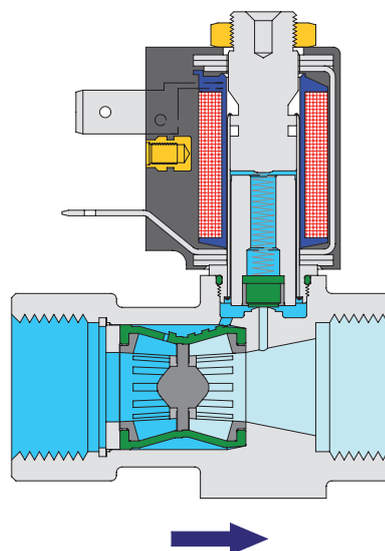
Abbildung

Maße

DN	G	L	I	N	L1	L2	H	S
15	G 1/2	68	13	14	28,5	58,5	60	27
20	G 3/4	80	15	20	28,5	58,5	60	32
25	G 1	94	17	47	41,5	85,5	88	41
32	G 1 1/4	112	19	56	41,5	85,5	88	50
40	G 1 1/2	132	21	53,5	55	112	114	55
50	G 2	160	24,5	67,5	55	112	114	70



GAMMA-Ventile Baureihe 800 Edelstahl AISI 303 (1.4305)

Besonders preiswerte Ventilreihe DN 12 (G 1/2) mit reduziertem Durchgang für aggressive Durchflussmedien



Der minimale Platzbedarf dieser Muffen-Ventilreihe ist besonders im Klein-Apparatebau von Vorteil (Darstellung im Maßstab 1:1) Ventilkörper als Drehteil aus Stangenmaterial gefertigt.

Schmutzpartikel im Durchflussmedium können zu Störungen an den Magnetventilen führen. Es empfiehlt sich daher der Einbau eines Schmutzfängers mit Maschenweite 0,25 mm.

KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

Bauart	geräuscharmes Membranventil mit koaxialem Durchfluss		
Benennung	2/2-Wege-Magnetventil servogesteuert	2/2-Wege-Magnetventil druckgesteuert	2/2-Wege-Ventil, druckbetätigt über Fremd- oder Eigenmedium
Typbezeichnung	EGV	EGV	PGV
Schaltart	„A“ in 0-Stellung geschlossen	„Z“ in 0-Stellung geschlossen	„B“ in 0-Stellung offen
Nennweite	DN 12	DN 12	DN 12
Anschluss	Rohrgewinde (ISO 228) G 1/2 (andere Anschlüsse auf Anfrage)		
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C (andere auf Anfrage)		
Mediumstemperatur	bei NBR: -10 °C bis +90 °C bei FKM und EPDM: -10 °C bis +130 °C (Ausnahmen siehe Tabelle)		
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm ² /s		
Werkstoff Ventilkörper	Edelstahl AISI 303 (1.4305) (andere auf Anfrage)		
Werkstoff Membran-Stützeinheit	verstärkter Kunststoff		
Werkstoff sonstige Innenteile	nichtrostender Stahl		
Dichtwerkstoff	NBR (Nitrilkautschuk), EPDM (Äthylen-Propylen) oder FKM (Fluor-Kautschuk) (andere auf Anfrage)		
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem		
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise stehend		
PNEUMATISCH - HYDRAULISCH			
Nenndruck	gemäß Typtabelle. Der Zahlenwert des Nenndruckes PN bezeichnet den zulässigen Betriebsüberdruck PB in bar bei 60 °C Umgebungstemperatur und 60 °C Mediumstemperatur. Soweit zwei Werte angegeben sind, bezieht sich der erste Wert auf Magnetspule mit höchster elektrischer Leistungsaufnahme, der zweite Wert auf die mit geringster Leistungsaufnahme.		
Druckbereich	0,3 bar bis zulässigem Betriebsdruck PB gemäß Tabelle. Bei Typ EGV Schaltart „Z“ und Typ PGV ist auch Ausführung 0 bis 16 bar möglich		
Durchflusswert	Kv-Wert gemäß Typtabelle (voller Durchgang bei Druckdifferenz von 0,5 bar oder höher)		
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen		
Schaltzeit	Öffnungszeit: 20 ms bis 1 s; Schließzeit: 25 ms bis 3 s, je nach Durchflussmedium		
elektrisch	siehe unter Magnet-Spulen		

2/2-Wege-Magnetventil Typ EGV Baureihe 800

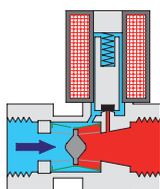
 Preis Gruppe **53**

Schaltart „A“ - in 0-Stellung geschlossen

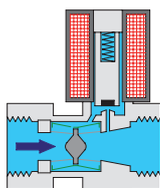
geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien

Edelstahl 1.4305

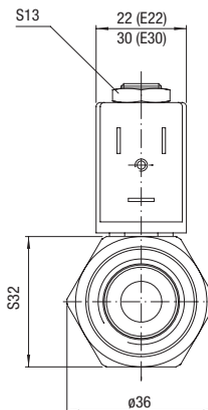
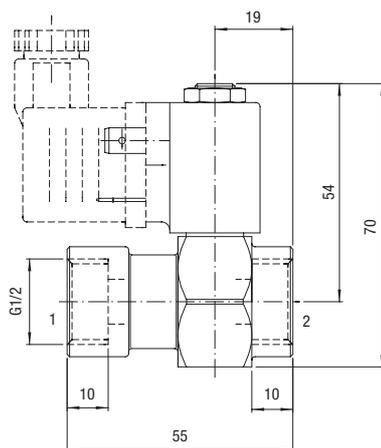
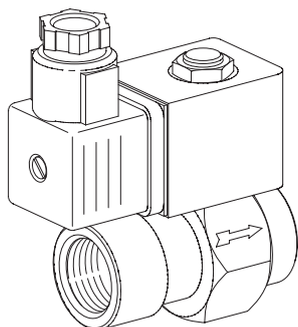
Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
	12	2,2	G 1/2	16/8	DC	NBR	EGV-813-A79-1/2BN-00	623052	a. A.
	12	2,2	G 1/2	16/8	DC	EPDM	EGV-813-A79-1/2PN-00	623054	a. A.
	12	2,2	G 1/2	16/8	DC	FKM	EGV-813-A79-1/2FN-00	623056	a. A.

Funktion


In 0-Stellung – Magnet-System stromlos – ist dessen Ruhesitz geschlossen. Somit baut sich in der Steuerkammer ein Druck auf, der, aufgrund der größeren wirksamen Membranfläche die Membrane in Stellung „geschlossen“ hält.



In Arbeitsstellung – Magnet-System unter Strom – ist dessen Ruhesitz geöffnet, die Steuerkammer entlastet, und die Membrane wird vom Durchflussmedium in Stellung „offen“ gehalten. Hierzu ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich.

Abbildung


Betrieb an Wechselstrom (AC) ist bei Verwendung von Leitungsdose Typ ESG mit integriertem Brückengleichrichter möglich.

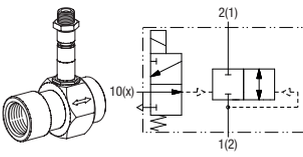
Leitungsdose bei Magnet-Spule E22 um 2 x 180°, bei E30 um 4 x 90° umsteckbar. Beide Magnet-Spulen um 360° drehbar.

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

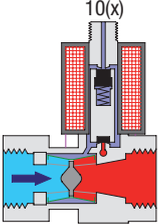
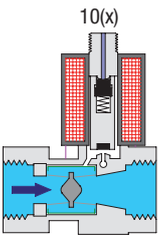
DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C															
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N			AC 60 Hz 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 90 %U _N			DC 100 %U _N		
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur			Mediumstemperatur		
				60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C
12	EGV-813-A..	16/8	E22...L.	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	4	9	8	7
			E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16
			E22...H.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16

2/2-Wege-Magnetventil (Edelstahl) Typ EGV Baureihe 800

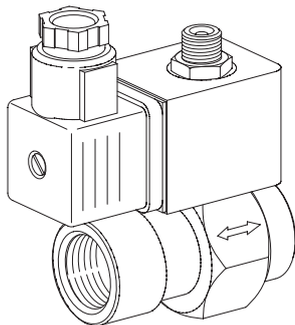
Preis Gruppe 53	Schaltart „Z“ - in 0-Stellung geschlossen, bei vorhandenem Hilfsdruck an „10“	geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien	Edelstahl 1.4305
------------------------	---	--	-------------------------

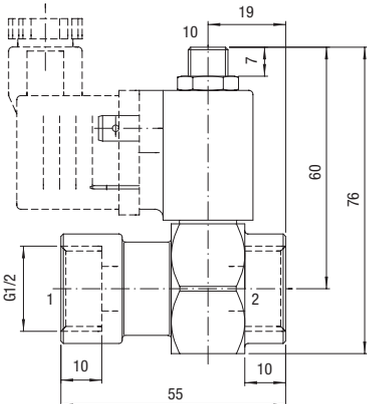
Ausführung	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Mögliche Stromart	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis
	12	2,2	G 1/2	16	AC/DC	NBR	EGV-811-Z77-1/2BP-00	623351	a. A.
	12	2,2	G 1/2	16	AC/DC	EPDM	EGV-811-Z77-1/2PP-00	623353	a. A.
	12	2,2	G 1/2	16	AC/DC	FKM	EGV-811-Z77-1/2FP-00	623355	a. A.

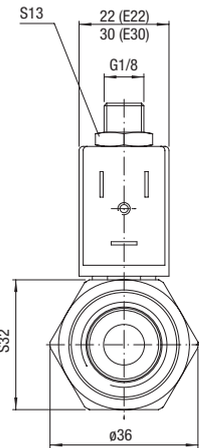
Funktion

	<p>In 0-Stellung - Magnet-System stromlos - ist dessen Ruhesitz geschlossen. Somit baut sich in der Steuerkammer der an „10“ anstehende Hilfsdruck auf und hält die Membrane in Stellung „geschlossen“.</p>
	<p>In Arbeitsstellung - Magnet-System unter Strom - ist dessen Arbeitssitz geschlossen. Die Steuerkammer wird über den geöffneten Ruhesitz entlastet, und die Membrane vom Durchflussmedium in Stellung „offen“ gehalten. Hierzu ist eine Mindest-Druckdifferenz erforderlich. (ausgenommen O-Druckmembrane wie unter Optionen aufgeführt)</p>

Abbildung







Durch die bauartbedingte Verwendung eines Fremdmediums, z.B. Druckluft, zum Steuern der Membrane, können diese Ventile auch für verschmutzte Medien verwendet werden. Eine typische Anwendung ist bei der Kondensatentwässerung an Druckluftnetzen gegeben.

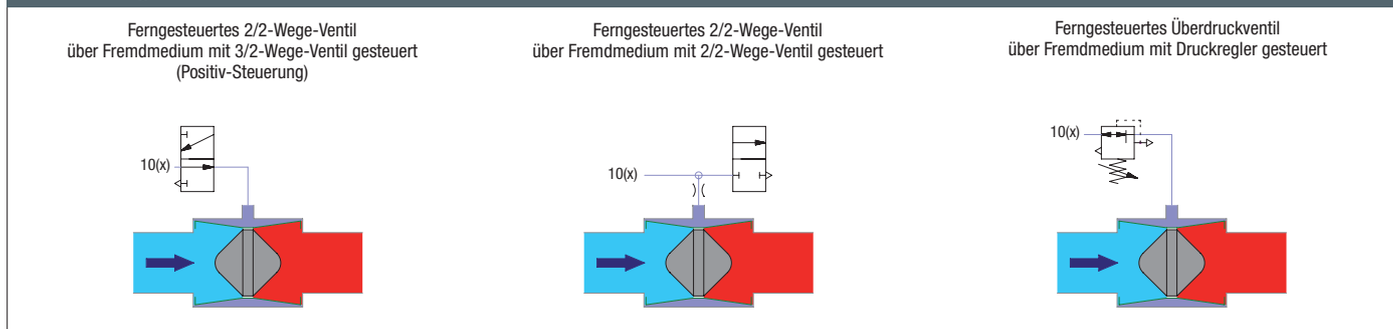
Leitungsdose bei Magnet-Spule E22 um 2 x 180°, bei E30 um 4 x 90° umsteckbar. Beide Magnet-Spulen um 360° drehbar.

Zulässiger Betriebsüberdruck PB

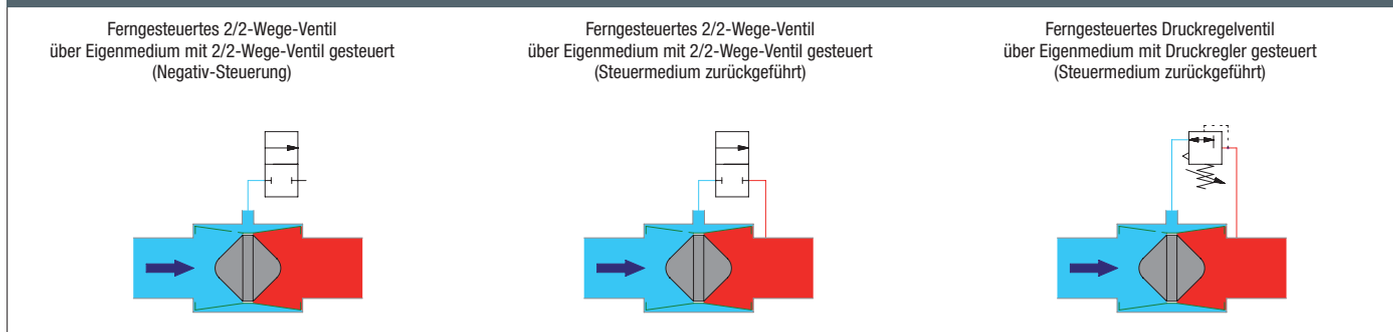
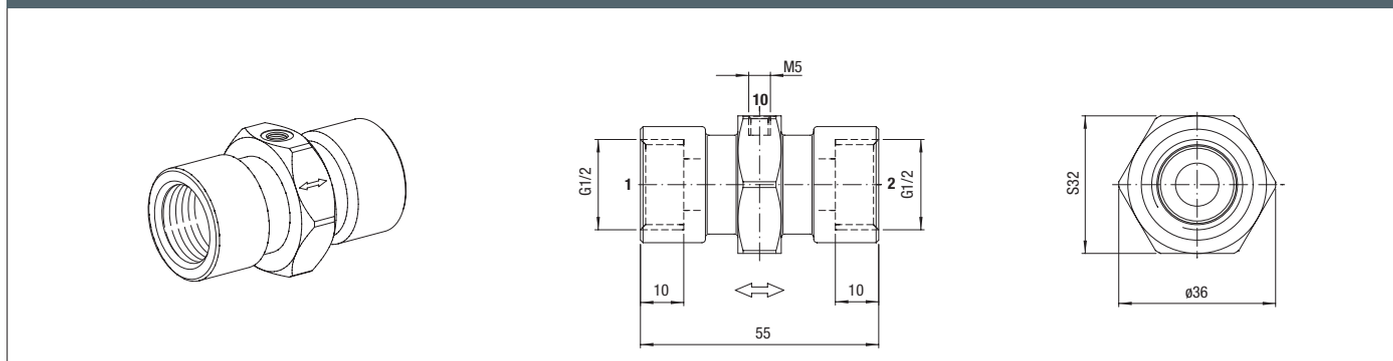
DN	Typ	PN	Kombinierbare Magnet-Spule			Zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Umgebungstemperatur +60 °C															
			Typ	Nennleistung P ₂₀			AC 50 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			AC 60 Hz 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 90 %U _N Mediumstemperatur			DC 100 %U _N Mediumstemperatur		
				AC 50 Hz [VA]	AC 60 Hz [VA]	DC [W]	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C	60 °C	90 °C	130 °C
				a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
12	EGV-811-Z..	16	E22...L.	3,5	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
			E22...M.	5,5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16
			E22...H.	-	-	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

2/2-Wege-Ventil (Edelstahl) Typ PGV Baureihe 800, druckbetätigt durch Fremdmedium

Preis Gruppe 53	Schaltart „B“ - in 0-Stellung offen (ohne Steuerdruck)	geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige und flüssige Medien								Edelstahl 1.4305
Ausführung	Steuerdruck [bar]	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis	
<p>2/2-Wege-Ventil druckbetätigt, durch Fremdmedium beidseitig sperrend Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bis 16 bar</p>	\geq Betriebsüberdruck max. 16	12	2,2	G 1/2	16	NBR	PGV-831-B77-1/2BP	624451	a. A.	
		12	2,2	G 1/2	16	EPDM	PGV-831-B77-1/2PP	624452	a. A.	
		12	2,2	G 1/2	16	FKM	PGV-831-B77-1/2FP	624453	a. A.	

Abbildung

2/2-Wege-Ventil (Edelstahl) Typ PGV Baureihe 800, druckbetätigt durch Eigenmedium

Preis Gruppe 53	Schaltart „B“ - in 0-Stellung offen (ohne Steuerdruck)	geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige und flüssige Medien								Edelstahl 1.4305
Ausführung	Steuerdruck [bar]	DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PN	Dichtwerkstoff	Typ (Teil-Magnetventil ohne Magnet-Spule)	Bestellnummer	Preis	
<p>2/2-Wege-Ventil druckbetätigt, durch Eigenmedium Zulässiger Betriebsdruck 0,3 bis 16 bar</p>	\geq Betriebsüberdruck max. 16	12	2,2	G 1/2	16	NBR	PGV-831-B77-1/2BN	624471	a. A.	
		12	2,2	G 1/2	16	EPDM	PGV-831-B77-1/2PN	624472	a. A.	
		12	2,2	G 1/2	16	FKM	PGV-831-B77-1/2FN	624473	a. A.	

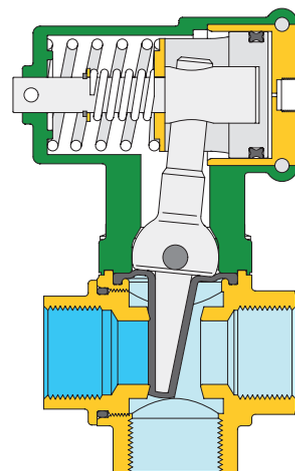
Abbildung

Abbildung


SIGMA-Ventile

Sitz In Gehäuse - Mittel - Achse
SIGMA das neue Ventilprinzip
 von AVS Römer



dargestellt
 3/2-Wege-Ausführung



Besonders preisgünstige Ventilreihe mit koaxialem Durchfluss oder Eckdurchfluss, in 2/2- und 3/2-Wege-Ausführung mit pneumatisch betätigtem Kolbenantrieb.

Der schwenkbar gelagerte Hebel in Verbindung mit der darauf aufgestülpten Membrane, ergibt eine sehr reibungsarme Kraftübertragung bei hoher Dichtigkeit. Auch gestattet diese Bauart, durch die „Hebelarmwir-

kung“, einen klein dimensionierten Pneumo-Antrieb, und damit sehr geringen Raumbedarf für das Ventil. Eine zusätzliche Feder begrenzt die Kraft mit der die Membrane gegen den Arbeitsitz gedrückt wird.

Weitere Merkmale:

- Baureihe umfasst alle möglichen Schaltarten von 2/2- und 3/2-Wege-Ventilen
- große Membran-Werkstoffvielfalt (Eigenfertigung!)

- diverse Ausführungen ohne Druckstöße an Flüssigkeiten
- für verschmutzte Medien geeignet
- einfach zerlegbar, z.B. zum Reinigen
- hohe Durchflussleistung
- Medium kommt nur mit Körperwerkstoff (Messing) und Membranwerkstoff in Berührung
- optische Stellungsanzeige serienmäßig

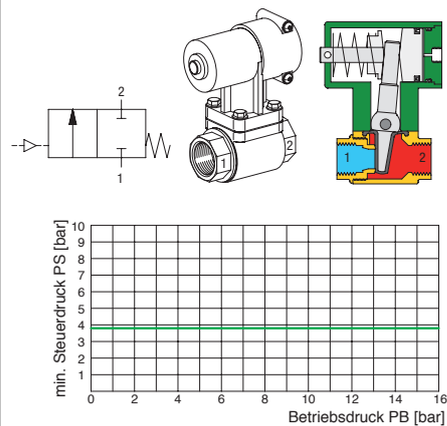
KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

Bauart	Kolbensteuerventil mit Membranabdichtung					
Benennung	2/2-Wege-Kolbensteuerventil			3/2-Wege-Kolbensteuerventil		
Typbezeichnung	PKV-13.-A..	PKV-13.-B..	PKV-137-C..	PKV-137-D..	PKV-137-E..	PKV-137-F..
Schaltart	A	B	C	D	E	F
Nennweite DN	DN 15 und DN 20					
Anschluss	Rohrgewinde (ISO 228) G 1/2 und G 3/4					
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +60 °C (andere auf Anfrage)					
Mediumtemperatur	NBR: 0 °C bis +70 °C, HNBR: +10 °C bis +90 °C, EPDM: -10 °C bis +120 °C, FKM: +10 °C bis +120 °C					
Mediumviskosität	bis ca. 400 mm ² /s					
Werkstoff Ventilkörper	Messing blank					
Werkstoff Membrane	NBR (Nitrilkautschuk) HNBR (Hydrierter Nitrilkautschuk) EPDM (Äthylen-Propylen-Dien-Kautschuk) FKM (Fluor-Kautschuk)					
Werkstoff Antrieb	formbeständiger Kunststoff (PA)					
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem					
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise Antrieb oben					
PNEUMATISCH - HYDRAULISCH						
Nenndruck	bis PN 16 [bar] (zulässigen Betriebsdruck PB beachten!)					
Druckbereich	0 bis zulässigem Betriebsdruck PB in bar gemäß Tabelle (Vakuum auf Anfrage)					
Durchflusswert	Kv-Wert gemäß Tabelle					
Durchflussmedien (Beispiele)	gasförmige oder flüssige Medien Dichtwerkstoff NBR: Druckluft, neutrale Gase, Wasser, Öle und Fette ohne Additive Dichtwerkstoff HNBR: Druckluft, neutrale Gase, legierte Öle Dichtwerkstoff EPDM: Heißwasser, alkalische Waschlösungen, öl- und fettfreie Medien, Dampf Dichtwerkstoff FKM: Lösungsmittel, Heißwasser, Heißluft über 90 °C					
Steuermedium	Druckluft sowie neutrale Gase					
Steuermediumtemperatur	-10 °C bis +60 °C					
Steuerdruck	min. Steuerdruck gemäß Tabelle bis max. 10 bar					
Schaltzeit	Öffnungs- und Schließzeit: jeweils 50 ms bis 900 ms, je nach Medien und Steuerdruck					

2/2-Wege-Koaxial-Kolbensteuerventil Typ PKV Baureihe 100

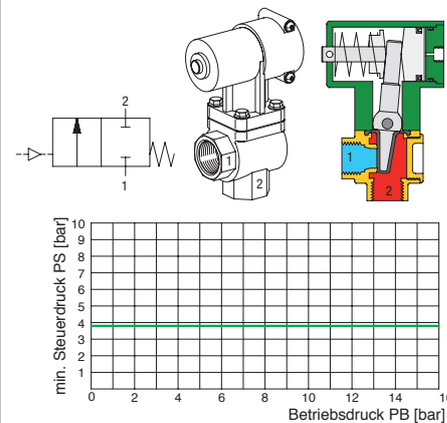
 Preis Gruppe **59** „A“ in 0-Stellung geschlossen (gegen Strömung schließend) für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien DN 15 (G 1/2) und DN 20 (G 3/4) **Messing blank**

DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PB	PS	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
15	4,8	G 1/2	0 - 16	3,8 - 10	NBR	PKV-131-A11-1/2B	626201	a. A.
15	4,8	G 1/2	0 - 16	3,8 - 10	HNBR	PKV-131-A11-1/2H	626202	a. A.
15	4,8	G 1/2	0 - 16	3,8 - 10	EPDM	PKV-131-A11-1/2P	626203	a. A.
15	4,8	G 1/2	0 - 16	3,8 - 10	FKM	PKV-131-A11-1/2F	626205	a. A.
20	8	G 3/4	0 - 10	3,8 - 10	NBR	PKV-131-A11-3/4B	626206	a. A.
20	8	G 3/4	0 - 10	3,8 - 10	HNBR	PKV-131-A11-3/4H	626207	a. A.
20	8	G 3/4	0 - 10	3,8 - 10	EPDM	PKV-131-A11-3/4P	626208	a. A.
20	8	G 3/4	0 - 10	3,8 - 10	FKM	PKV-131-A11-3/4F	626210	a. A.

Abbildung

2/2-Wege-Eck-Kolbensteuerventil Typ PKV Baureihe 100

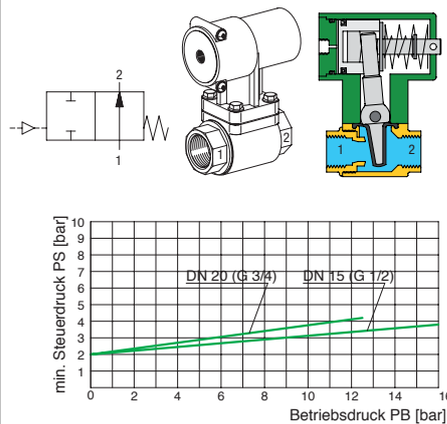
 Preis Gruppe **59** „A“ in 0-Stellung geschlossen (gegen Strömung schließend) für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien DN 15 (G 1/2) und DN 20 (G 3/4) **Messing blank**

DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PB	PS	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
15	5,8	G 1/2	0 - 16	3,8 - 10	NBR	PKV-134-A12-1/2B	626301	a. A.
15	5,8	G 1/2	0 - 16	3,8 - 10	HNBR	PKV-134-A12-1/2H	626302	a. A.
15	5,8	G 1/2	0 - 16	3,8 - 10	EPDM	PKV-134-A12-1/2P	626303	a. A.
15	5,8	G 1/2	0 - 16	3,8 - 10	FKM	PKV-134-A12-1/2F	626305	a. A.
20	11,7	G 3/4	0 - 10	3,8 - 10	NBR	PKV-134-A12-3/4B	626306	a. A.
20	11,7	G 3/4	0 - 10	3,8 - 10	HNBR	PKV-134-A12-3/4H	626307	a. A.
20	11,7	G 3/4	0 - 10	3,8 - 10	EPDM	PKV-134-A12-3/4P	626308	a. A.
20	11,7	G 3/4	0 - 10	3,8 - 10	FKM	PKV-134-A12-3/4F	626310	a. A.

Abbildung

2/2-Wege-Koaxial-Kolbensteuerventil Typ PKV Baureihe 100

 Preis Gruppe **59** „B“ in 0-Stellung offen (gegen Strömung schließend) für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien DN 15 (G 1/2) und DN 20 (G 3/4) **Messing blank**

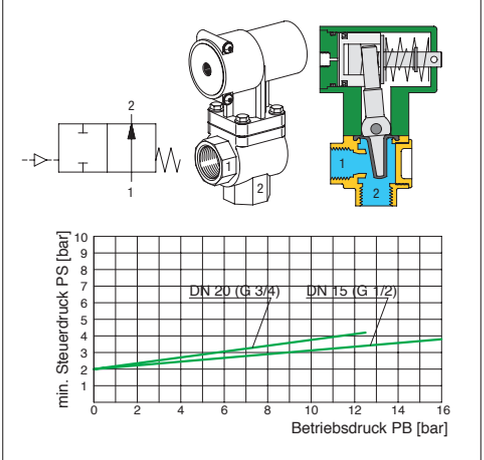
DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PB	PS	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
15	4,8	G 1/2	0 - 16	2-10	NBR	PKV-131-B82-1/2B	626401	a. A.
15	4,8	G 1/2	0 - 16	2-10	HNBR	PKV-131-B82-1/2H	626402	a. A.
15	4,8	G 1/2	0 - 16	2-10	EPDM	PKV-131-B82-1/2P	626403	a. A.
15	4,8	G 1/2	0 - 16	2-10	FKM	PKV-131-B82-1/2F	626405	a. A.
20	8	G 3/4	0 - 12,5	2-10	NBR	PKV-131-B82-3/4B	626406	a. A.
20	8	G 3/4	0 - 12,5	2-10	HNBR	PKV-131-B82-3/4H	626407	a. A.
20	8	G 3/4	0 - 12,5	2-10	EPDM	PKV-131-B82-3/4P	626408	a. A.
20	8	G 3/4	0 - 12,5	2-10	FKM	PKV-131-B82-3/4F	626410	a. A.

Abbildung


2/2-Wege-Eck-Kolbensteuerventil Typ PKV Baureihe 100

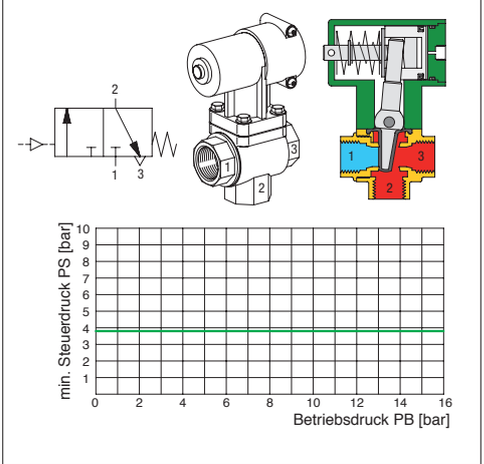
Preis Gruppe	59	„B“ in 0-Stellung offen (gegen Strömung schließend)	für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien	DN 15 (G 1/2) und DN 20 (G 3/4)	Messing blank
--------------	-----------	---	---	---------------------------------	----------------------

DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PB	PS	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
15	5,8	G 1/2	0 - 16	2 - 10	NBR	PKV-134-B81-1/2B	626501	a. A.
15	5,8	G 1/2	0 - 16	2 - 10	HNBR	PKV-134-B81-1/2H	626502	a. A.
15	5,8	G 1/2	0 - 16	2 - 10	EPDM	PKV-134-B81-1/2P	626503	a. A.
15	5,8	G 1/2	0 - 16	2 - 10	FKM	PKV-134-B81-1/2F	626505	a. A.
20	11,7	G 3/4	0 - 12,5	2 - 10	NBR	PKV-134-B81-3/4B	626506	a. A.
20	11,7	G 3/4	0 - 12,5	2 - 10	HNBR	PKV-134-B81-3/4H	626507	a. A.
20	11,7	G 3/4	0 - 12,5	2 - 10	EPDM	PKV-134-B81-3/4P	626508	a. A.
20	11,7	G 3/4	0 - 12,5	2 - 10	FKM	PKV-134-B81-3/4F	626510	a. A.

Abbildung

3/2-Wege-Kolbensteuerventil Typ PKV Baureihe 100

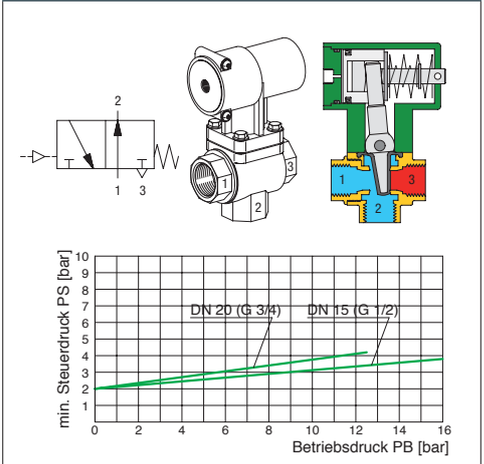
Preis Gruppe	59	„C“ in 0-Stellung „1“ geschlossen, „2“ nach „3“ entlastet	für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien	DN 15 (G 1/2) und DN 20 (G 3/4)	Messing blank
--------------	-----------	---	---	---------------------------------	----------------------

DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PB	PS	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
15	5	G 1/2	0 - 16	3,8 - 10	NBR	PKV-137-C61-1/2B	626601	a. A.
15	5	G 1/2	0 - 16	3,8 - 10	HNBR	PKV-137-C61-1/2H	626602	a. A.
15	5	G 1/2	0 - 16	3,8 - 10	EPDM	PKV-137-C61-1/2P	626603	a. A.
15	5	G 1/2	0 - 16	3,8 - 10	FKM	PKV-137-C61-1/2F	626605	a. A.
20	8,9	G 3/4	0 - 10	3,8 - 10	NBR	PKV-137-C61-3/4B	626606	a. A.
20	8,9	G 3/4	0 - 10	3,8 - 10	HNBR	PKV-137-C61-3/4H	626607	a. A.
20	8,9	G 3/4	0 - 10	3,8 - 10	EPDM	PKV-137-C61-3/4P	626608	a. A.
20	8,9	G 3/4	0 - 10	3,8 - 10	FKM	PKV-137-C61-3/4F	626610	a. A.

Abbildung

3/2-Wege-Kolbensteuerventil Typ PKV Baureihe 100

Preis Gruppe	59	„D“ in 0-Stellung „1“ nach „2“ offen, „3“ geschlossen	für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien	DN 15 (G 1/2) und DN 20 (G 3/4)	Messing blank
--------------	-----------	---	---	---------------------------------	----------------------

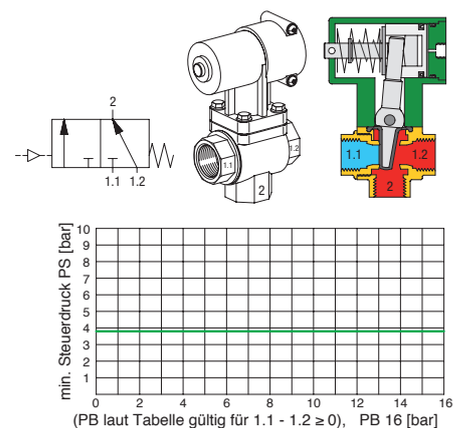
DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PB	PS	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
15	5	G 1/2	0 - 16	2 - 10	NBR	PKV-137-D82-1/2B	626651	a. A.
15	5	G 1/2	0 - 16	2 - 10	HNBR	PKV-137-D82-1/2H	626652	a. A.
15	5	G 1/2	0 - 16	2 - 10	EPDM	PKV-137-D82-1/2P	626653	a. A.
15	5	G 1/2	0 - 16	2 - 10	FKM	PKV-137-D82-1/2F	626655	a. A.
20	8,9	G 3/4	0 - 12,5	2 - 10	NBR	PKV-137-D82-3/4B	626656	a. A.
20	8,9	G 3/4	0 - 12,5	2 - 10	HNBR	PKV-137-D82-3/4H	626657	a. A.
20	8,9	G 3/4	0 - 12,5	2 - 10	EPDM	PKV-137-D82-3/4P	626658	a. A.
20	8,9	G 3/4	0 - 12,5	2 - 10	FKM	PKV-137-D82-3/4F	626660	a. A.

Abbildung


3/2-Wege-Kolbensteuerventil Typ PKV Baureihe 100

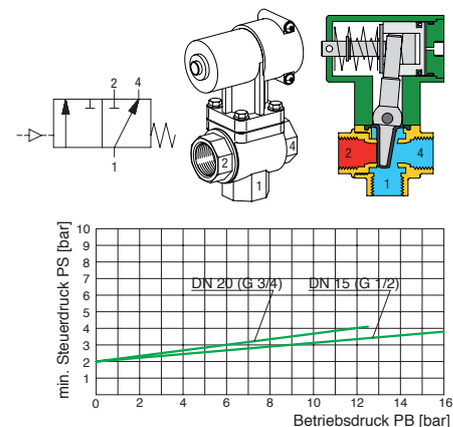
Preis Gruppe	59	„E“ in 0-Stellung „1.1“ nach „2“ geschlossen, „1.2“ nach „2“ offen	für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien	DN 15 (G 1/2) und DN 20 (G 3/4)	Messing blank
--------------	-----------	--	---	---------------------------------	----------------------

DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PB	PS	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
15	5	G 1/2	0 - 16	3,8 - 10	NBR	PKV-137-E61-1/2B	626701	a. A.
15	5	G 1/2	0 - 16	3,8 - 10	HNBR	PKV-137-E61-1/2H	626702	a. A.
15	5	G 1/2	0 - 16	3,8 - 10	EPDM	PKV-137-E61-1/2P	626703	a. A.
15	5	G 1/2	0 - 16	3,8 - 10	FKM	PKV-137-E61-1/2F	626705	a. A.
20	8,9	G 3/4	0 - 10	3,8 - 10	NBR	PKV-137-E61-3/4B	626706	a. A.
20	8,9	G 3/4	0 - 10	3,8 - 10	HNBR	PKV-137-E61-3/4H	626707	a. A.
20	8,9	G 3/4	0 - 10	3,8 - 10	EPDM	PKV-137-E61-3/4P	626708	a. A.
20	8,9	G 3/4	0 - 10	3,8 - 10	FKM	PKV-137-E61-3/4F	626710	a. A.

Abbildung

3/2-Wege-Kolbensteuerventil Typ PKV Baureihe 100

Preis Gruppe	59	„F“ in 0-Stellung „1“ nach „2“ geschlossen, „1“ nach „4“ offen	für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien	DN 15 (G 1/2) und DN 20 (G 3/4)	Messing blank
--------------	-----------	--	---	---------------------------------	----------------------

DN	Kv-Wert Wasser [m³/h]	G	PB	PS	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer	Preis
15	4,5	G 1/2	0 - 16	3 - 10	NBR	PKV-137-F71-1/2B	626751	a. A.
15	4,5	G 1/2	0 - 16	3 - 10	HNBR	PKV-137-F71-1/2H	626752	a. A.
15	4,5	G 1/2	0 - 16	3 - 10	EPDM	PKV-137-F71-1/2P	626753	a. A.
15	4,5	G 1/2	0 - 16	3 - 10	FKM	PKV-137-F71-1/2F	626755	a. A.
20	8	G 3/4	0 - 10	3 - 10	NBR	PKV-137-F71-3/4B	626756	a. A.
20	8	G 3/4	0 - 10	3 - 10	HNBR	PKV-137-F71-3/4H	626757	a. A.
20	8	G 3/4	0 - 10	3 - 10	EPDM	PKV-137-F71-3/4P	626758	a. A.
20	8	G 3/4	0 - 10	3 - 10	FKM	PKV-137-F71-3/4F	626760	a. A.

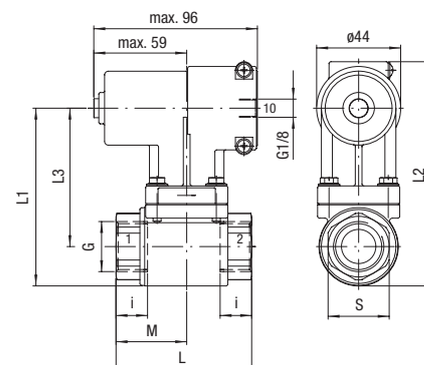
Abbildung


Maßtabellen und Zeichnungen für SIGMA-Ventile
2/2-Wege-Koaxial-Kolbensteuerventil Typ PKV Baureihe 100

 Preis Gruppe **59** DN 15 (G 1/2) und DN 20 (G 3/4)

Messing blank

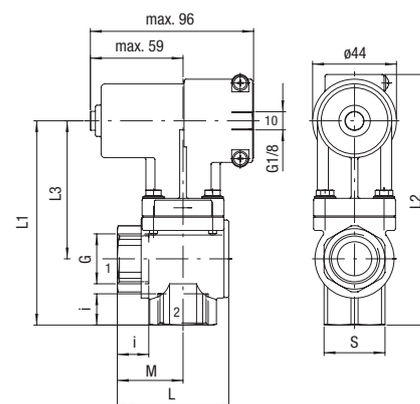
DN	G	L	i	L1	L2	L3	M	S
15	G 1/2	61	13,5	85	109,5	69	32	27
20	G 3/4	71	15,5	94	118,5	73	37	32

Abbildung

2/2-Wege-Eck-Kolbensteuerventil Typ PKV Baureihe 100

 Preis Gruppe **59** DN 15 (G 1/2) und DN 20 (G 3/4)

Messing blank

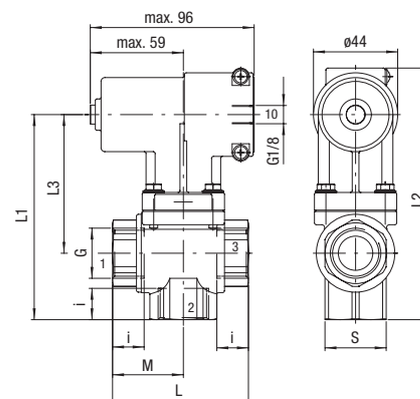
DN	G	L	i	L1	L2	L3	M	S
15	G 1/2	53,5	13,5	99	123,5	69	29	27
20	G 3/4	58,5	15,5	108	132,5	73	34	32

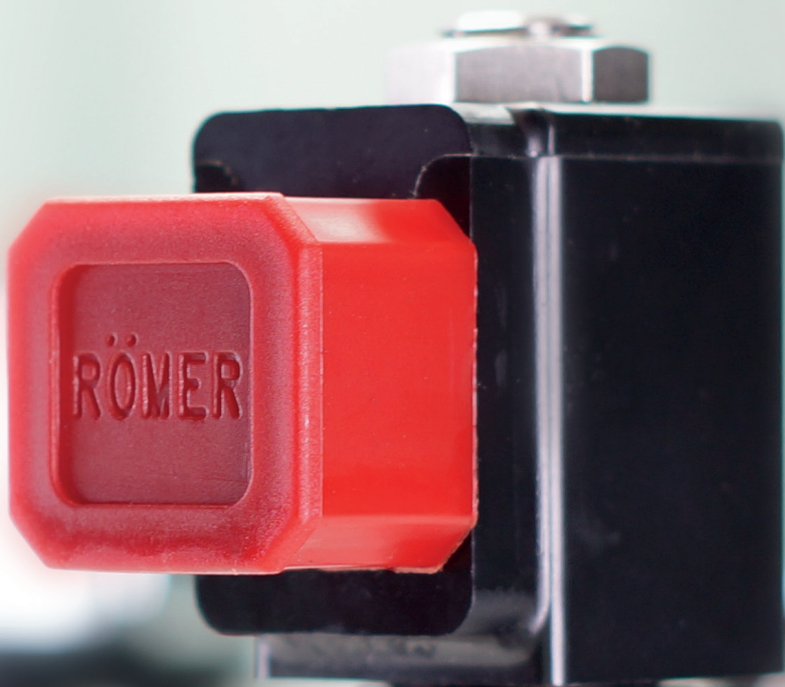
Abbildung

3/2-Wege-Kolbensteuerventil Typ PKV Baureihe 100

 Preis Gruppe **59** DN 15 (G 1/2) und DN 20 (G 3/4)

Messing blank

DN	G	L	i	L1	L2	L3	M	S
15	G 1/2	61	13,5	99	123,5	69	32	27
20	G 3/4	71	15,5	108	132,5	73	37	32

Abbildung




RÖMER

Magnetspulen

Preis Gruppe **53** Sonderspannung: 12 V bis 230 V, AC 50 bis 60 Hz oder DC Einschaltdauer: 100 %, auf Magnetventil montiert

Unbeschadet der Angaben in den Magnetventil-Tabellen darf eine Spulentemperatur von +155 °C nicht überschritten werden. Bei Verwendung einer Leitungsdose ist der Wert auf +120 °C begrenzt. Im Zweifelsfall beraten wir Sie gerne.

Wärmeklasse H

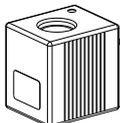
Ausführung	Leitungs-dose	Schutz-art	Nennleistung P ₂₀		Nenn-spannung [V]	Betriebsspannung [V]			Typ	Bestell-nummer	Preis
			AC [VA]	DC [W]		AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC			
 Magnet-Spule E22 (22 mm breit)	ohne	IP 00	-	ca. 5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012 /=- M0	720015	a. A.
	ohne	IP 00	-	ca. 8	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012 /=- H0	720005	a. A.
	ohne	IP 00	-	ca. 2,5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012 /=- L0	720065	a. A.
	ohne	IP 00	-	ca. 5	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024 /=- M0	720016	a. A.
	ohne	IP 00	-	ca. 8	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024 /=- H0	720006	a. A.
	ohne	IP 00	-	ca. 2,5	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024 /=- L0	720066	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 5,5	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E22-024/50-M0	720012	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 3,5	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E22-024/50-L0	720062	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 5,5	-	42/50	37,6 - 46,4	a. A.	-	E22-042/50-M0	720013	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 5,5	-	110/50	99 - 121	a. A.	-	E22-110/50-M0	720014	a. A.
 Magnet-Spule E22 (22 mm breit)	ohne	IP 00	ca. 5,5	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E22-230/50-M0	720011	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 3,5	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E22-230/50-L0	720061	a. A.
	PG 7	IP 65	-	ca. 5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012 /=- M7	720115	a. A.
	PG 7	IP 65	-	ca. 8	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012 /=- H7	720105	a. A.
	PG 7	IP 65	-	ca. 2,5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012 /=- L7	720165	a. A.
	PG 7	IP 65	-	ca. 5	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024 /=- M7	720116	a. A.
	PG 7	IP 65	-	ca. 8	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024 /=- H7	720106	a. A.
	PG 7	IP 65	-	ca. 2,5	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024 /=- L7	720166	a. A.
	PG 7	IP 65	ca. 5,5	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E22-024/50-M7	720112	a. A.
	PG 7	IP 65	ca. 3,5	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E22-024/50-L7	720162	a. A.
	PG 7	IP 65	ca. 5,5	-	42/50	37,6 - 46,4	a. A.	-	E22-042/50-M7	720113	a. A.
	PG 7	IP 65	ca. 5,5	-	110/50	99 - 121	a. A.	-	E22-110/50-M7	720114	a. A.
	PG 7	IP 65	ca. 5,5	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E22-230/50-M7	720111	a. A.
	PG 7	IP 65	ca. 3,5	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E22-230/50-L7	720161	a. A.
	PG 9	IP 65	-	ca. 5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012 /=- M9	720215	a. A.
	PG 9	IP 65	-	ca. 8	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012 /=- H9	720205	a. A.
	PG 9	IP 65	-	ca. 2,5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012 /=- L9	720265	a. A.
	PG 9	IP 65	-	ca. 5	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024 /=- M9	720216	a. A.
	PG 9	IP 65	-	ca. 8	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024 /=- H9	720206	a. A.
	PG 9	IP 65	-	ca. 2,5	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024 /=- L9	720266	a. A.
PG 9	IP 65	ca. 5,5	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E22-024/50-M9	720212	a. A.	
PG 9	IP 65	ca. 3,5	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E22-024/50-L9	720262	a. A.	
PG 9	IP 65	ca. 5,5	-	42/50	37,6 - 46,4	a. A.	-	E22-042/50-M9	720213	a. A.	
PG 9	IP 65	ca. 5,5	-	110/50	99 - 121	a. A.	-	E22-110/50-M9	720214	a. A.	
PG 9	IP 65	ca. 5,5	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E22-230/50-M9	720211	a. A.	
PG 9	IP 65	ca. 3,5	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E22-230/50-L9	720261	a. A.	
 Magnet-Spule E28 (28 mm breit)	ohne	IP 00	-	ca. 6,3	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E28-024/=-GZ0	720007	a. A.
 Magnet-Spule E30 (30 mm breit)	ohne	IP 00	-	ca. 8	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E30-012/=- P0	730005	a. A.
	ohne	IP 00	-	ca. 8	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E30-024/=- P0	730006	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 12	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E30-024/50-P0	730002	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 12	-	42/50	37,6 - 46,4	a. A.	-	E30-042/50-P0	730003	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 12	-	110/50	99 - 121	a. A.	-	E30-110/50-P0	730004	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 12	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E30-230/50-P0	730001	a. A.
 Magnet-Spule E30 (30 mm breit)	PG 9	IP 65	-	ca. 8	12 =	198 - 244	-	10,8 - 13,2	E30-012 /=- P9	730105	a. A.
	PG 9	IP 65	-	ca. 8	24 =	198 - 244	-	21,6 - 26,4	E30-024 /=- P9	730106	a. A.
	PG 9	IP 65	ca. 12	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E30-024/50-P9	730102	a. A.
	PG 9	IP 65	ca. 12	-	42/50	37,6 - 46,4	a. A.	-	E30-042/50-P9	730103	a. A.
	PG 9	IP 65	ca. 12	-	110/50	99 - 121	a. A.	-	E30-110/50-P9	730104	a. A.
	PG 9	IP 65	ca. 12	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E30-230/50-P9	730101	a. A.
	PG 11	IP 65	-	ca. 8	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E30-012 /=- P1	730205	a. A.
	PG 11	IP 65	-	ca. 8	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E30-024 /=- P1	730206	a. A.
	PG 11	IP 65	ca. 12	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E30-024/50-P1	730202	a. A.
	PG 11	IP 65	ca. 12	-	42/50	37,6 - 46,4	a. A.	-	E30-042/50-P1	730203	a. A.
PG 11	IP 65	ca. 12	-	110/50	99 - 121	a. A.	-	E30-110/50-P1	730204	a. A.	
PG 11	IP 65	ca. 12	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E30-230/50-P1	730201	a. A.	

Magnetspulen

Preis Gruppe 53	Sonderspannung: 12 V bis 230 V, AC 50 bis 60 Hz oder DC	Einschaltdauer: 100 %, auf Magnetventil montiert
------------------------	---	--

Unbeschadet der Angaben in den Magnetventil-Tabellen darf eine Spulentemperatur von +155 °C nicht überschritten werden. Bei Verwendung einer Leitungsdose ist der Wert auf +120 °C begrenzt. Im Zweifelsfall beraten wir Sie gerne.

Wärmeklasse H

Ausführung	Leitungs-dose	Schutz-art	Nennleistung P ₂₀		Nenn-spannung [V]	Betriebsspannung [V]			Typ	Bestell-nummer	Preis
			AC [VA]	DC [W]		AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC			
 Magnet-Spule E45 (45 mm breit)	ohne	IP 00	-	ca. 16	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E45-024/= -DZ0	745000	a. A.
	ohne	IP 00	-	ca. 16	197 =	-	-	177,3 - 216,7	E45-197/= -DZ0	745002	a. A.

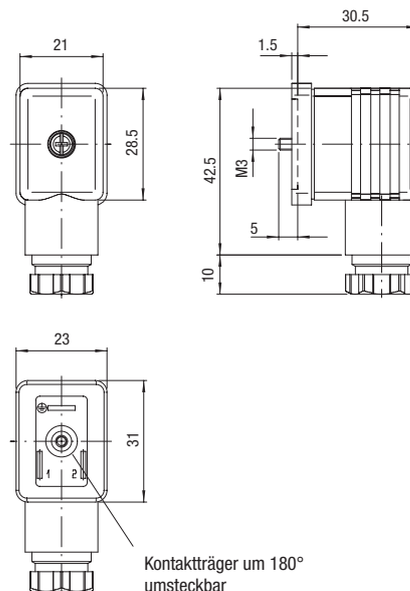
Leitungsdose Typ ESG-122

Preis Gruppe	71	2-polig + PE-Kontakt	(Vorzugstype fett gedruckt)
--------------	-----------	----------------------	-----------------------------

Druck-schraube Gewinde	für Kabel Ø	Gehäuse-farbe	Betriebsstrom [A] bei Umgebungstemperatur bis		Pack.-Einheit Stück	Typ	Bestell-nummer	Preis
			75 °C	90 °C				
Pg 7	4 - 6	schwarz	10	7	100	ESG-122-07-N-G13	702521	a. A.
Pg 9	6 - 8	schwarz	10	7	100	ESG-122-09-N-G13	702523	a. A.

KENNGRÖSSEN

Bauart	11 mm - Industrie-Standard passend zu AVS Römer-Magnetspule Typ E22
Nennspannung	250 V AC, 300 V DC
Nennstrom 1 mm ² und 1,5 mm ²	16 A
Nennstrom 0,75 mm ²	13 A
Temp.-Bereich mit Profildichtung G13	-40 °C bis +90 °C
Temp.-Bereich mit Flachdichtung G12S	-40 °C bis +125 °C
Schutzart	IP 65 EN 60529
Isolation	Gruppe C nach VDE 0110
Klemmanschluss	max. 1,5 mm ²
Werkstoff Gehäuse	PA (Polyamid)
Werkstoff Profildichtung G13	NBR (Nitrilkautschuk)
Lieferumfang:	Leitungsdose, Profildichtung G 13, Befestigungsschraube M3

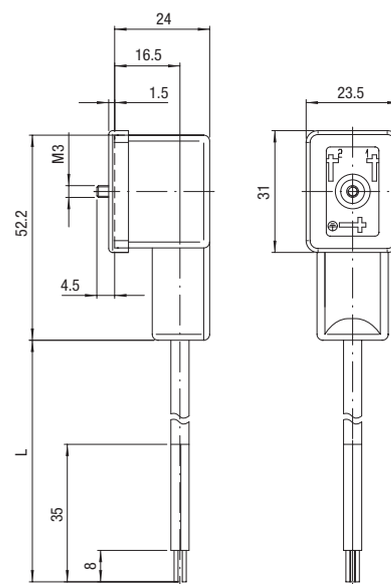
Abbildung

Leitungsdose Typ ESG-162

Preis Gruppe	71	2-polig + PE-Kontakt	(Vorzugstype fett gedruckt)
--------------	-----------	----------------------	-----------------------------

Kabel-länge [cm]	Kabel	Gehäuse-farbe	Betriebsstrom [A] bei Umgebungstemperatur bis		Pack.-Einheit Stück	Typ	Bestell-nummer	Preis
			75 °C	90 °C				
50	PVC 3 x 0,75 H05VVF	schwarz	5	3	100	ESG-162-N-050-06h-G13	702851	a. A.
150	PVC 3 x 0,75 H05VVF	schwarz	5	3	100	ESG-162-N-150-06h-G13	702853	a. A.

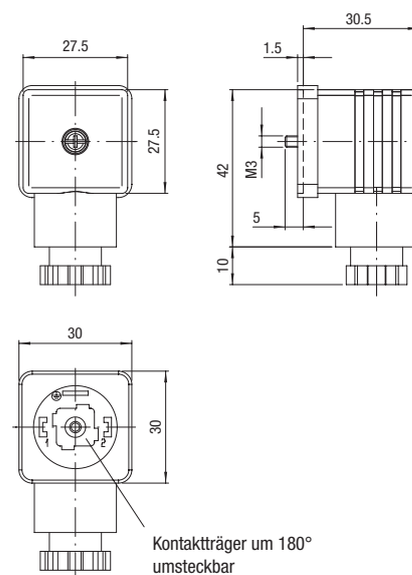
KENNGRÖSSEN

Bauart	11 mm - Industrie-Standard passend zu AVS Römer-Magnetspule Typ E22
Nennspannung	250 V AC, 300 V DC
Nennstrom	10 A
Temp.-Bereich	-15 °C bis +90 °C
Schutzart	IP 65 EN 60529
Isolation	Gruppe C nach VDE 0110
Werkstoff Gehäuse	PA (Polyamid)
Werkstoff Profildichtung G13	NBR (Nitrilkautschuk)
Lieferumfang:	Leitungsdose, Profildichtung G 13, Befestigungsschraube M3

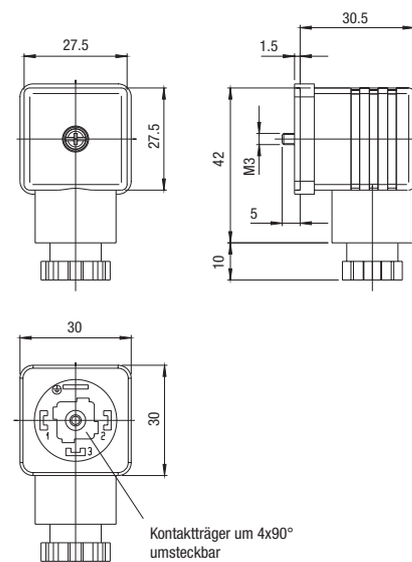
Abbildung


Leitungsdose Typ ESG-182

Preis Gruppe	71	2-polig + PE-Kontakt	(Vorzugstypen fett gedruckt)					
Druck-schraube Gewinde	für Kabel Ø	Gehäuse-farbe	Betriebsstrom [A] bei Umgebungstemperatur bis		Pack.-Einheit Stück	Typ	Bestell-nummer	Preis
			75 °C	90 °C				
Pg 9	6 - 8	schwarz	10	7	100	ESG-182-09-N-G11	701021	a. A.
Pg 11	8 - 10	schwarz	10	7	100	ESG-182-11-N-G11	701023	a. A.
KENNGRÖSSEN								
Bauart		DIN 43650 Bauform A passend zu AVS Römer-Magnetspulen Typ E30 und E44						
Nennspannung		250 V AC, 300 V DC						
Nennstrom 1 mm ² und 1,5 mm ² :		16 A						
Nennstrom 0,75 mm ² :		13 A						
Temp.-Bereich mit Profildichtung G13		-40 °C bis +90 °C						
Schutzart		IP 65 EN 60529						
Isolation		Gruppe C nach VDE 0110						
Klemmanschluss		max. 1,5 mm ²						
Werkstoff Gehäuse		PA (Polyamid)						
Werkstoff Profildichtung G11		NBR (Nitrilkautschuk)						
Lieferumfang:		Leitungsdose, Profildichtung G 11, Befestigungsschraube M3						

Abbildung

Leitungsdose Typ ESG-183

Preis Gruppe	71	3-polig + PE-Kontakt	(Vorzugstypen fett gedruckt)					
Druck-schraube Gewinde	für Kabel Ø	Gehäuse-farbe	Betriebsstrom [A] bei Umgebungstemperatur bis		Pack.-Einheit Stück	Typ	Bestell-nummer	Preis
			75 °C	90 °C				
Pg 9	6 - 8	schwarz	10	7	100	ESG-183-09-N-G11	701071	a. A.
Pg 11	8 - 10	schwarz	10	7	100	ESG-183-11-N-G11	701073	a. A.
KENNGRÖSSEN								
Bauart		DIN 43650 Bauform A passend zu AVS Römer-Elektro-Kugelhahn Typ EKH						
Nennspannung		250 V AC, 300 V DC						
Nennstrom 1 mm ² und 1,5 mm ² :		16 A						
Nennstrom 0,75 mm ² :		13 A						
Temp.-Bereich mit Profildichtung G13		-40 °C bis +90 °C						
Schutzart		IP 65 EN 60529						
Isolation		Gruppe C nach VDE 0110						
Klemmanschluss		max. 1,5 mm ²						
Werkstoff Gehäuse		PA (Polyamid)						
Werkstoff Profildichtung G11		NBR (Nitrilkautschuk)						
Lieferumfang:		Leitungsdose, Profildichtung G 11, Befestigungsschraube M3						

Abbildung


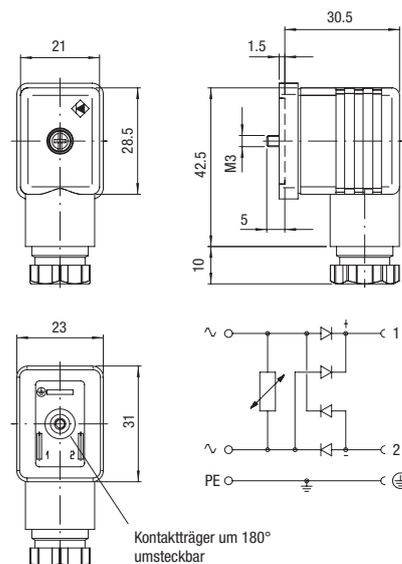
Leitungsdose Typ ESG-572

 Preis Gruppe **71** mit Brückengleichrichter, 2-polig + PE-Kontakt

Druck-schraube Gewinde	für Kabel Ø	Gehäuse-farbe	Betriebsstrom [A] bei Umgebungstemperatur bis		Pack.-Einheit Stück	Typ	Bestell-nummer	Preis
			75 °C	90 °C				
Pg 9	6 - 8	schwarz	0,8	0,6	100	ESG-572-09-N-220VAC-G13	702755	a. A.

KENNGRÖSSEN

Bauart	11 mm - Industrie-Standard passend zu AVS Römer-Magnetspule Typ E22
Anschluss-Spannung	220 V AC
Ausgangs-Spannung	198 V DC (andere auf Anfrage)
Temp.-Bereich	-15 °C bis +90 °C
Schutzart	IP 65 EN 60529
Isolation	Gruppe C nach VDE 0110
Klemmanschluss	max. 1,5 mm ²
Werkstoff Gehäuse	PA (Polyamid)
Werkstoff Profildichtung G13	NBR (Nitrilkautschuk)
Lieferumfang	Leitungsdose, Profildichtung G13, Befestigungsschraube M3

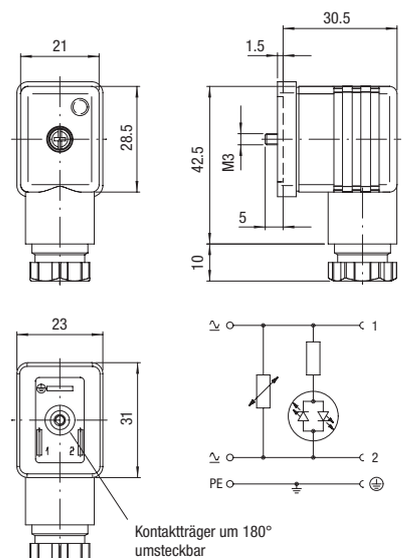
Abbildung

Leitungsdose Typ ESG-542

 Preis Gruppe **71** mit Schutzbeschaltung, 2-polig + PE-Kontakt

Druck-schraube Gewinde	für Kabel Ø	Gehäuse-farbe	Betriebsstrom [A] bei Umgebungstemperatur bis		Pack.-Einheit Stück	Typ	Bestell-nummer	Preis
			75 °C	90 °C				
Pg 9	6 - 8	transp.	2,5	2	100	ESG-542-09-T-C4-024VDC-G13	702806	a. A.

KENNGRÖSSEN

Bauart	11 mm - Industrie-Standard passend zu AVS Römer-Magnetspule Typ E22
Anschluss-Spannung	24 V DC Schutzbeschaltung verpolungssicher rote LED im transparenten Gehäuse
Temp.-Bereich	-15 °C bis +90 °C
Schutzart	IP 65 EN 60529
Isolation	Gruppe C nach VDE 0110
Klemmanschluss	max. 1,5 mm ²
Werkstoff Gehäuse	PA (Polyamid, transparent)
Werkstoff Profildichtung G13	NBR (Nitrilkautschuk)
Lieferumfang	Leitungsdose, Profildichtung G13, Befestigungsschraube M3

Abbildung


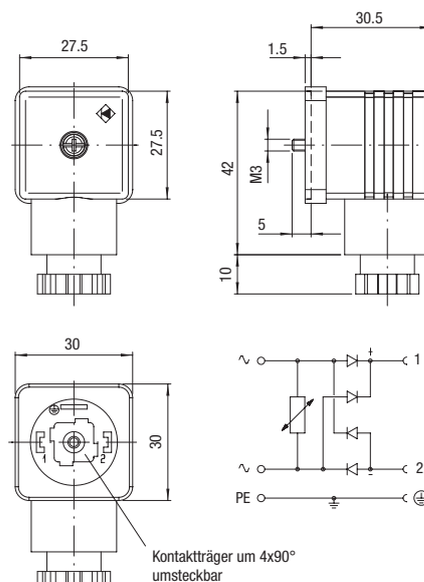
Leitungsdose Typ ESG-132

 Preis Gruppe **71** mit Brückengleichrichter, 2-polig + PE-Kontakt

Druck-schraube Gewinde	für Kabel Ø	Gehäuse-farbe	Betriebsstrom [A] bei Umgebungstemperatur bis		Pack.-Einheit Stück	Typ	Bestell-nummer	Preis
			75 °C	90 °C				
Pg 9	6 - 8	schwarz	1,5	1,4	100	ESG-132-09-N-220VAC-G11	701505	a. A.

KENNGRÖSSEN

Bauart	DIN 43650 Bauform A passend zu AVS Römer-Magnetspulen Typ E30/E44
Anschluss-Spannung	220 V AC
Ausgangs-Spannung	198 V DC (andere auf Anfrage)
Temp.-Bereich	-15 °C bis +90 °C
Schutzart	IP 65 EN 60529
Isolation	Gruppe C nach VDE 0110
Klemmanschluss	max. 1,5 mm ²
Werkstoff Gehäuse	PA (Polyamid)
Werkstoff Profildichtung G11	NBR (Nitrilkautschuk)
Lieferumfang	Leitungsdose, Profildichtung G11, Befestigungsschraube M3

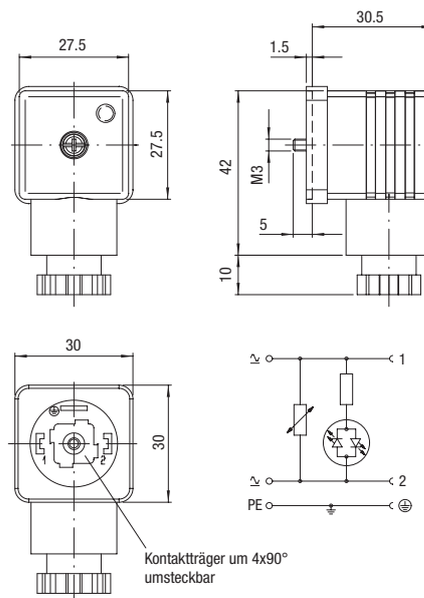
Abbildung

Leitungsdose Typ ESG-532

 Preis Gruppe **71** mit Schutzbeschaltung, 2-polig + PE-Kontakt

Druck-schraube Gewinde	für Kabel Ø	Gehäuse-farbe	Betriebsstrom [A] bei Umgebungstemperatur bis		Pack.-Einheit Stück	Typ	Bestell-nummer	Preis
			75 °C	90 °C				
Pg 9	6 - 8	transp.	2,5	2	100	ESG-532-09-T-C4-024VDC-G11	701705	a. A.

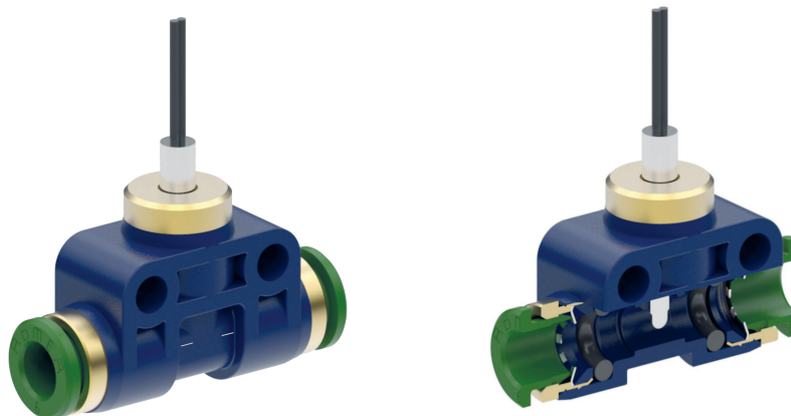
KENNGRÖSSEN

Bauart	DIN 43650 Bauform A passend zu AVS Römer-Magnetspulen Typ E30/E44
Anschluss-Spannung	24 V DC Schutzbeschaltung verpolungssicher rote LED im transparenten Gehäuse
Temp.-Bereich	-15 °C bis +90 °C
Schutzart	IP 65 EN 60529
Isolation	Gruppe C nach VDE 0110
Klemmanschluss	max. 1,5 mm ²
Werkstoff Gehäuse	PA (Polyamid, transparent)
Werkstoff Profildichtung G11	NBR (Nitrilkautschuk)
Lieferumfang	Leitungsdose, Profildichtung G11, Befestigungsschraube M3

Abbildung


Temperatursensoren Typ ITS POM

Inline Temperature Sensor
ITS der neue Inline Temperatursensor von AVS Römer



Inline Temperatursensor zur Temperaturmessung von flüssigen und gasförmigen Medien.

Der Temperaturfühler aus Edelstahl kombiniert mit den bewährten ELSA-Steckverschraubungen aus POM.

Weitere Merkmale:

- schnelle Reaktionszeit
- geringer Totraum

Varianten / Optionen:

- andere Schlauchanschlüsse
- andere Werkstoffe für Dichtung

KENNGRÖSSEN

ALLGEMEIN

Bauart	Temperaturfühler in Edelstahlausführung
Benennung	Temperatursensor
Typbezeichnung	ITS-958P-...
Nennweite	DN 2,5 bis DN 6
Anschluss	ELSA-Steckanschluss für Rohr/Schlauch AD 4 bis AD 8
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	0 °C bis +80 °C
Thermische Zeitkonstante	$t_{63} \leq 2,0s$ (ruhendes Wasser, höhere Fließgeschwindigkeiten begünstigen die Ansprechzeit)
Werkstoff Körper	POM
Werkstoff Fühlergehäuse	1.4301
Werkstoff O-Ringe	FKM / EPDM

PNEUMATISCH - HYDRAULISCH

Nenndruck	PN 16
Druckbereich	technisches Vakuum bis zulässigem Betriebsüberdruck PB gemäß Tabelle
Durchflusswert	Kv-Wert gemäß Tabelle
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen

ELEKTRISCH

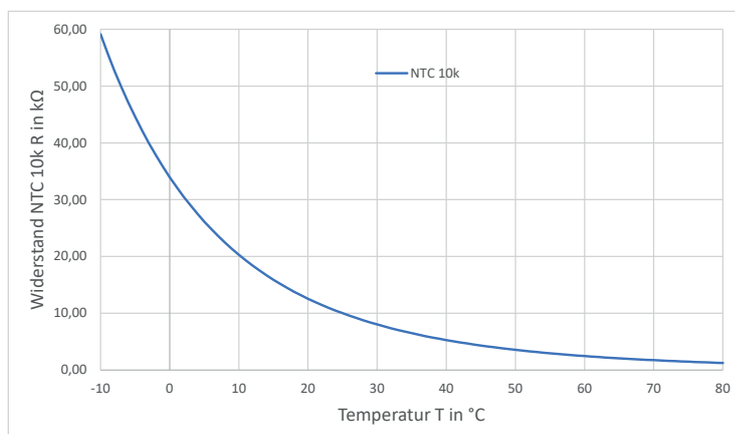
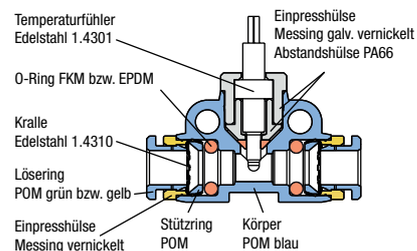
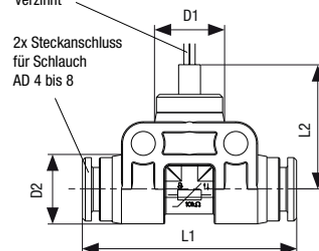
elektrischer Anschluss	2-polige PVC-Raster-Stegleitung AWG 30, 0.20 m, 300 V, 105 °C, Litzenenden verzinkt
-------------------------------	---

Temperatursensor Typ ITS POM

 Preis Gruppe **721** PN 16 Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C

**Kunststoff
POM**

für Schlauch D	DN	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			Kv-Wert Wasser [l/min]	L1	L2	D1/D2	Sensor-typ	Nenn-widerstand NTC bei 25 °C	R Toleranz	B-Wert R25/85	B Toleranz	Dicht-werkstoff	Typ	Bestell-nummer
		20 °C	60 °C	80 °C												
4	2,5	16	16	12	2,4	37,2	22,4	12,4	NTC	10 kOhm	±3 %	3984 K	±0,5 %	FKM	ITS-958P-4F-X01-NTC10	390538
4	2,5	16	16	12	2,4	37,2	22,4	12,4	NTC	10 kOhm	±3 %	3984 K	±0,5 %	EPDM	ITS-958P-4P-X01-NTC10	390540
6	4	16	12	10	8,1	38,2	22,4	12,4	NTC	10 kOhm	±3 %	3984 K	±0,5 %	FKM	ITS-958P-6F-X01-NTC10	390539
6	4	16	12	10	8,1	38,2	22,4	12,4	NTC	10 kOhm	±3 %	3984 K	±0,5 %	EPDM	ITS-958P-6P-X01-NTC10	390541
8	6	16	12	10	19	44,2	22,7	14,4	NTC	10 kOhm	±3 %	3984 K	±0,5 %	FKM	ITS-958P-8F-X01-NTC10	390535
8	6	16	12	10	19	44,2	22,7	14,4	NTC	10 kOhm	±3 %	3984 K	±0,5 %	EPDM	ITS-958P-8P-X01-NTC10	390537

Kennlinie - 10 °C bis + 100 °C 0-60 kΩ

Abbildung

 Kabellänge ca. 0,2 m
freie Enden abisoliert,
verzinkt


Temperatursensoren Typ ITS PVDF

Inline Temperature Sensor

ITS der neue Inline Temperatursensor von AVS Römer



Inline Temperatursensor zur Temperaturmessung von flüssigen und gasförmigen Medien.

Der Temperaturfühler aus Edelstahl kombiniert mit den bewährten ELSA-Steckverschraubungen aus PVDF.

Weitere Merkmale:

- schnelle Reaktionszeit
- geringer Totraum

Varianten / Optionen:

- andere Schlauchanschlüsse
- andere Werkstoffe für Dichtung

KENNGRÖSSEN

ALLGEMEIN

Bauart	Temperaturfühler
Benennung	Temperaturfühler in PVDF-Ausführung
Typbezeichnung	ITS-958V-...
Nennweite	DN 2,5 bis DN 6
Anschluss	ELSA-Steckanschluss für Rohr/Schlauch AD 4 bis AD 8
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	0 °C bis +100 °C
Thermische Zeitkonstante	t63 <= 2,0 s (ruhendes Wasser, höhere Fließgeschwindigkeiten begünstigen die Ansprechzeit)
Werkstoff Körper	PVDF (FDA konform, KTW zugelassen)
Werkstoff Fühlergehäuse	1.4301
Werkstoff O-Ringe	FKM, bzw. EPDM
Zulassung	NSF/ANSI 169

PNEUMATISCH - HYDRAULISCH

Nenndruck	PN 16
Druckbereich	technisches Vakuum bis zulässigem Betriebsüberdruck PB gemäß Tabelle
Durchflusswert	Kv-Wert gemäß Tabelle
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen

ELEKTRISCH

elektrischer Anschluss	2-polige PVC-FBL AWG 30, 0,20 m, 300 V, 105 °C, Litzenenden verzinkt
-------------------------------	--

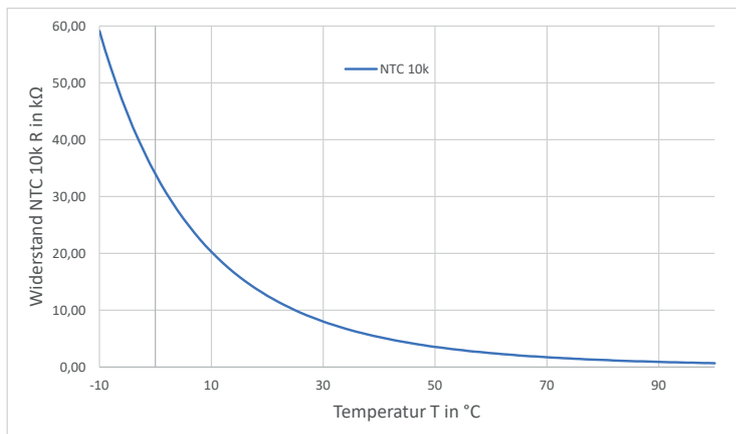
Temperatursensor Typ ITS PVDF

Preis Gruppe **721** PN 16 Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C

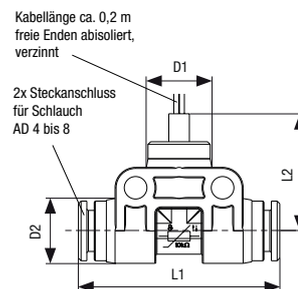
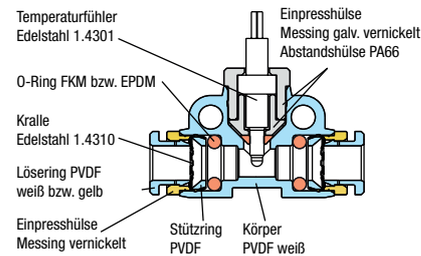
 **Kunststoff PVDF**

für Schlauch D	DN	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			Kv-Wert Wasser [l/min]	L1	L2	D1 D2	Sensor-typ	Nenn-widerstand NTC bei 25 °C	R Toleranz	B-Wert R25/85	B Toleranz	Dicht-werkstoff	Typ	Bestell-nummer
		20 °C	60 °C	100 °C												
4	2,5	16	12	10	2,4	37,2	22,3	12,4	NTC	10 kOhm	±3 %	3984 K	±0,5 %	FKM	ITS-958V-4FF-X01-NTC10	390542
4	2,5	16	12	10	2,4	37,2	22,3	12,4	NTC	10 kOhm	±3 %	3984 K	±0,5 %	EPDM	ITS-958V-4PF-X01-NTC10	390544
6	4	16	12	10	8,1	38,2	22,3	12,4	NTC	10 kOhm	±3 %	3984 K	±0,5 %	FKM	ITS-958V-6FF-X01-NTC10	390543
6	4	16	12	10	8,1	38,2	22,3	12,4	NTC	10 kOhm	±3 %	3984 K	±0,5 %	EPDM	ITS-958V-6PF-X01-NTC10	390545
8	6	16	12	8	18	44,2	22,7	14,4	NTC	10 kOhm	±3 %	3984 K	±0,5 %	FKM	ITS-958V-8FF-X01-NTC10	390482
8	6	16	12	8	18	44,2	22,7	14,4	NTC	10 kOhm	±3 %	3984 K	±0,5 %	EPDM	ITS-958V-8PF-X01-NTC10	390547

Kennlinie - 10 °C bis + 100 °C 0-60 kΩ



Abbildung



Temperatursensoren Typ ITS PPSU Keramikmesszelle

Inline Temperature Sensor

ITS der neue Inline Temperatursensor von AVS Römer



Inline Temperatursensor zur Temperaturmessung von flüssigen und gasförmigen Medien.

Der keramische Temperaturfühler kombiniert mit den bewährten ELSA-Steckverschraubungen aus PPSU findet seinen Einsatz vornehmlich im Lebensmittelbereich.

Weitere Merkmale:

- schnelle Reaktionszeit
- geringer Totraum
- Werkstoffe und Bauart insb. für Lebensmittel-Anwendung optimiert

Varianten / Optionen:

- andere Schlauchanschlüsse
- andere Werkstoffe für Dichtung

KENNGRÖSSEN

ALLGEMEIN

Bauart	keramischer Temperaturfühler
Benennung	Temperatursensor
Typbezeichnung	ITS-958P3-...
Nennweite	DN 2,5 bis DN 6
Anschluss	ELSA-Steckanschluss für Rohr/Schlauch AD 4 bis AD 8
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	0 °C bis +135 °C
Thermische Zeitkonstante	t63 <= 2,0 s (ruhendes Wasser, höhere Fließgeschwindigkeiten begünstigen die Ansprechzeit)
Werkstoff Körper	PPSU (KTW-zugelassen, NSF-zertifiziert)
Werkstoff Fühlergehäuse	Al203
Werkstoff O-Ringe	FKM, bzw. EPDM
Zulassung	NSF/ANSI 169

PNEUMATISCH - HYDRAULISCH

Druckbereich	technisches Vakuum bis zulässigem Betriebsüberdruck PB gemäß Tabelle
Durchflusswert	Kv-Wert gemäß Tabelle
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen

ELEKTRISCH

elektrischer Anschluss	2-polige PVC-Raster-Stegleitung AWG 24, 0.75 m, UL AWM Style 2651, 300 V, 105 °C, Litzenenden verzinkt
------------------------	--

Vorsicht! PPSU sollte nicht eingesetzt werden in Kontakt mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, oxidierenden Säuren, Aceton, Chlorkohlenwasserstoffen, Ether und Ketonen! Auch sollte PPSU nicht direkt in Kontakt mit anaeroben Klebstoffen gebracht werden!

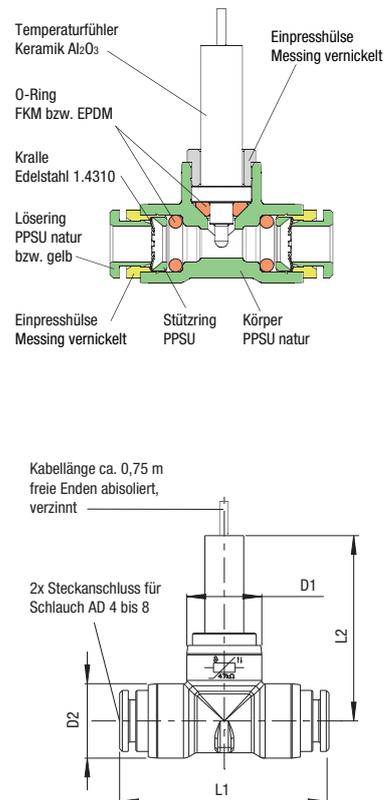
Temperatursensor Typ ITS

Preis Gruppe **720** Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C

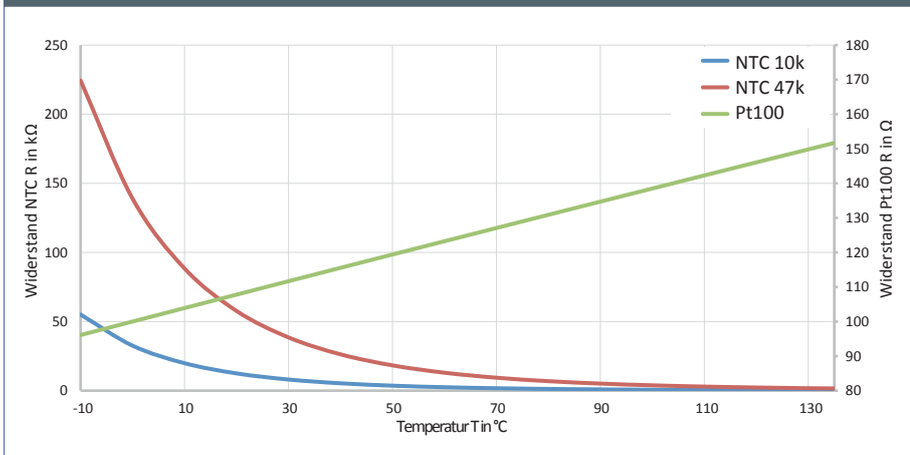
 **Kunststoff PPSU**

für Schlauch D	DN	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			Kv-Wert Wasser [l/min]	L1	L2	D1/ D2	Sensor-typ	Nenn-widerstand NTC bei 25 °C Pt100 bei 0 °C	R Toleranz	B-Wert R25/85	B Toleranz	Dicht-werkstoff	Typ	Bestell-nummer
		20 °C	100 °C	135 °C												
4	2,5	20	16	10	2,4	37,8	34,6	13,9	NTC	10 kOhm	±1 %	3977 K	±1 %	FKM	ITS-958P3-4FF-NTC10	390517
4	2,5	20	16	10	2,4	37,8	34,6	13,9	NTC	10 kOhm	±1 %	3977 K	±1 %	EPDM	ITS-958P3-4PF-NTC10	390521
6	4	20	16	10	8,1	38,6	34,6	13,9	NTC	10 kOhm	±1 %	3977 K	±1 %	FKM	ITS-958P3-6FF-NTC10	390518
6	4	20	16	10	8,1	38,6	34,6	13,9	NTC	10 kOhm	±1 %	3977 K	±1 %	EPDM	ITS-958P3-6PF-NTC10	390522
8	6	16	12	6	25	44,8	35	17,2	NTC	10 kOhm	±1 %	3977 K	±1 %	FKM	ITS-958P3-8FF-NTC10	390435
8	6	16	12	6	25	44,8	35	17,2	NTC	10 kOhm	±1 %	3977 K	±1 %	EPDM	ITS-958P3-8PF-NTC10	390436
4	2,5	20	16	10	2,4	37,8	34,6	17,2	NTC	47 kOhm	±1 %	3690 K	±1 %	FKM	ITS-958P3-4FF-NTC47	390508
4	2,5	20	16	10	2,4	37,8	34,6	17,2	NTC	47 kOhm	±1 %	3690 K	±1 %	EPDM	ITS-958P3-4PF-NTC47	390509
6	4	20	16	10	8,1	38,6	34,6	13,9	NTC	47 kOhm	±1 %	3690 K	±1 %	FKM	ITS-958P3-6FF-NTC47	390510
6	4	20	16	10	8,1	38,6	34,6	13,9	NTC	47 kOhm	±1 %	3690 K	±1 %	EPDM	ITS-958P3-6PF-NTC47	390511
8	6	16	12	6	25	44,8	35	17,2	NTC	47 kOhm	±1 %	3690 K	±1 %	FKM	ITS-958P3-8FF-NTC47	390437
8	6	16	12	6	25	44,8	35	17,2	NTC	47 kOhm	±1 %	3690 K	±1 %	EPDM	ITS-958P3-8PF-NTC47	390438
4	2,5	20	16	10	2,4	37,8	34,6	13,9	Pt100	100 Ohm	KL.B.	-	±1 %	FKM	ITS-958P3-4FF-PT100	390519
4	2,5	20	16	10	2,4	37,8	34,6	13,9	Pt100	100 Ohm	KL.B.	-	±1 %	EPDM	ITS-958P3-4PF-PT100	390523
6	4	20	16	10	8,1	38,6	34,6	13,9	Pt100	100 Ohm	KL.B.	-	±1 %	FKM	ITS-958P3-6FF-PT100	390520
6	4	20	16	10	8,1	38,6	34,6	13,9	Pt100	100 Ohm	KL.B.	-	±1 %	EPDM	ITS-958P3-6PF-PT100	390524
8	6	16	12	6	25	44,8	35	17,2	Pt100	100 Ohm	KL.B.	-	±1 %	FKM	ITS-958P3-8FF-PT100	390439
8	6	16	12	6	25	44,8	35	17,2	Pt100	100 Ohm	KL.B.	-	±1 %	EPDM	ITS-958P3-8PF-PT100	390440

Abbildung



Kennlinie - 10 °C bis + 135 °C 0 kΩ bis 250 kΩ



Temperatursensoren Typ ITS PPSU Edelstahlmesszelle

Inline Temperature Sensor
ITS der neue Inline Temperatursensor von AVS Römer



Inline Temperatursensor zur Temperaturmessung von flüssigen und gasförmigen Medien.

Der Temperatursensor mit Edelstahlmesszelle kombiniert mit den bewährten ELSA-Steckverschraubungen aus PPSU.

Weitere Merkmale:

- schnelle Reaktionszeit
- geringer Totraum
- Werkstoffe und Bauart insb. für Lebensmittel-Anwendung optimiert

Varianten / Optionen:

- andere Schlauchanschlüsse
- andere Werkstoffe für Dichtung

KENNGRÖSSEN

ALLGEMEIN

Bauart	Temperaturfühler in Edelstahlausführung
Benennung	Temperatursensor
Typbezeichnung	ITS-958P3-...
Nennweite	DN 2,5 bis DN 6
Anschluss	ELSA-Steckanschluss für Rohr/Schlauch AD 4 bis AD 8
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	0 °C bis +120 °C
Thermische Zeitkonstante	t63 <= 2,0 s (ruhendes Wasser, höhere Fließgeschwindigkeiten begünstigen die Ansprechzeit)
Werkstoff Körper	PPSU (KTW-zugelassen, NSF-zertifiziert)
Werkstoff Fühlergehäuse	1.4404
Werkstoff O-Ringe	FKM, bzw. EPDM
Zulassung	NSF/ANSI 169

PNEUMATISCH - HYDRAULISCH

Druckbereich	technisches Vakuum bis zulässigem Betriebsüberdruck PB gemäß Tabelle
Durchflusswert	Kv-Wert gemäß Tabelle
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen

ELEKTRISCH

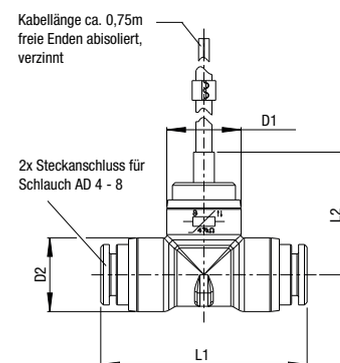
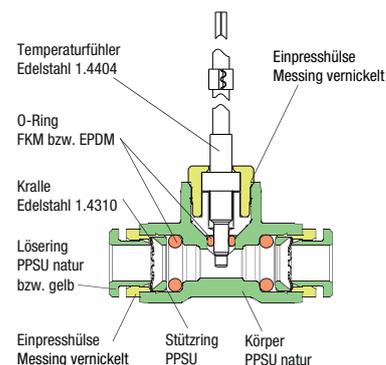
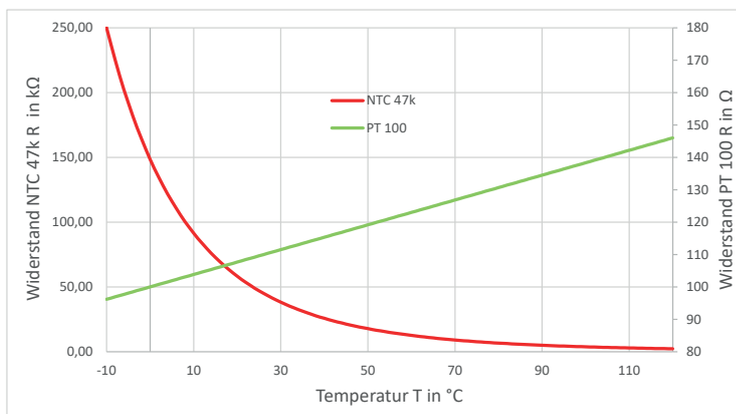
elektrischer Anschluss	Je nach Widerstand NTC oder PT wird ein anderes Kabel verwendet: NTC 47k: Silikon Leitung, Ø3,1 ±0,1 mm, schwarz, 2x AWG 24/7, rot/weiss PT 100: PVC-Leitung (HT), Ø3,1 ±0,2mm, grau, 2x14mm², braun/weiss
------------------------	--

Vorsicht! PPSU sollte nicht eingesetzt werden in Kontakt mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, oxidierenden Säuren, Aceton, Chlorkohlenwasserstoffen, Ether und Ketonen! Auch sollte PPSU nicht direkt in Kontakt mit anaeroben Klebstoffen gebracht werden!

Temperatursensor Typ ITS

 Preis Gruppe **720** Zul. PB bei Umg.-Temp. $T_{min} 0^{\circ}C, T_{max} +60^{\circ}C$


für Schlauch D	DN	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			Kv-Wert Wasser [l/min]	L1	L2	D1/D2	Sensor-typ	Nenn-widerstand	R Toleranz	B-Wert R25/85	B Toleranz	Dicht-werkstoff	Typ	Bestell-nummer
		20 °C	100 °C	120 °C												
4	2,5	20	16	10	2,4	37,8	23,1	13,9	NTC	47 kOhm	± 1 %	3720 K	± 1 %	FKM	ITS-958P3-4FF-X04-NTC47	390443
4	2,5	20	16	10	2,4	37,8	23,1	13,9	NTC	47 kOhm	± 1 %	3720 K	± 1 %	EPDM	ITS-958P3-4PF-X04-NTC47	390445
6	4	20	16	10	8,1	38,6	23,1	13,9	NTC	47 kOhm	± 1 %	3720 K	± 1 %	FKM	ITS-958P3-6FF-X04-NTC47	390444
6	4	20	16	10	8,1	38,6	23,1	13,9	NTC	47 kOhm	± 1 %	3720 K	± 1 %	EPDM	ITS-958P3-6PF-X04-NTC47	390446
8	6	16	12	6	25	44,8	23,5	17,2	NTC	47 kOhm	± 1 %	3720 K	± 1 %	FKM	ITS-958P3-8FF-X04-NTC47	390441
8	6	16	12	6	25	44,8	23,5	17,2	NTC	47 kOhm	± 1 %	3720 K	± 1 %	EPDM	ITS-958P3-8PF-X04-NTC47	390442
4	2,5	20	16	10	2,4	37,8	23,1	13,9	PT	100 Ohm	Kl. B	-	-	FKM	ITS-958P3-4FF-X04-PT100	390457
4	2,5	20	16	10	2,4	37,8	23,1	13,9	PT	100 Ohm	Kl. B	-	-	EPDM	ITS-958P3-4PF-X04-PT100	390460
6	4	20	16	10	8,1	38,6	23,1	13,9	PT	100 Ohm	Kl. B	-	-	FKM	ITS-958P3-6FF-X04-PT100	390456
6	4	20	16	10	8,1	38,6	23,1	13,9	PT	100 Ohm	Kl. B	-	-	EPDM	ITS-958P3-6PF-X04-PT100	390458
8	6	16	12	6	25	44,8	23,5	17,2	PT	100 Ohm	Kl. B	-	-	FKM	ITS-958P3-8FF-X04-PT100	390461
8	6	16	12	6	25	44,8	23,5	17,2	PT	100 Ohm	Kl. B	-	-	EPDM	ITS-958P3-8PF-X04-PT100	390462

Abbildung

Kennlinie - 10 °C bis + 120 °C 0 kΩ bis 250 kΩ


Drucksensoren Typ IPS PPSU

Inline Pressure Sensor

IPS der neue Inline Drucksensor von AVS Römer



Inline Drucksensor zur Druckmessung von flüssigen und gasförmigen Medien.

Die keramische Druckmesszelle kombiniert mit den bewährten ELSA-Steckverschraubungen aus PPSU findet ihren Einsatz vornehmlich im Lebensmittelbereich.

Weitere Merkmale:

- geringer Totraum
- temperaturkompensierte Auswertelektronik
- Werkstoffe und Bauart insb. für Lebensmittel-Anwendungen optimiert

Varianten / Optionen:

- andere Schlauchanschlüsse
- andere Werkstoffe für Dichtung
- andere Druckstufen

KENNGRÖSSEN

ALLGEMEIN

Bauart	keramische Druckmesszelle
Benennung	Drucksensor
Typbezeichnung	IPS-V36 -...
Nennweite	DN 2,5 bis DN 6
Anschluss	ELSA-Steckanschluss für Rohr/Schlauch AD 4 bis AD 8
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	0 °C bis +140 °C
Werkstoff Körper	PPSU (KTW zugelassen, NSF zertifiziert)
Werkstoff Druckmesszelle	Al ₂ O ₃
Werkstoff O-Ringe	FKM / EPDM
Befestigungsart	über Federklammer innere Weite Ø18-22 mm (nicht im Lieferumfang enthalten)
Einbaulage	vorzugsweise stehend
Zulassung	NSF/ANSI 169

PNEUMATISCH - HYDRAULISCH

Nenndruck	bis PN 16 gemäß Typtabelle
Druckbereich	0 bar (Vacuum: -0,8 bar) bis zulässigem Betriebsüberdruck PB gemäß Tabelle
Durchflusswert	Kv-Wert gemäß Tabelle
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen

ELEKTRISCH

Versorgungsspannung	5 V bis 36 V DC
Spannungstoleranz	±10 %
Ausgangssignal	0,5 V bis 4,5 V DC (ratiometrisch) (0 V bis 5 V DC, 0 V bis 10 V DC auf Anfrage)
Elektrischer Anschluss	3-poliges geschirmtes Kabel 0,75 m (LiYCY 3 x AWG 26), Litzenenden vorverzinkt
Schutzart	IP65

GENAUIGKEIT

Gesamtfehler	±1,5 % FS
Temperaturfehler Nullpunkt	<±0,02 % FS/K
Temperaturfehler Spanne	-0,012 % FS/K
Ansprechzeit	< 2 ms

Vorsicht! PPSU sollte nicht eingesetzt werden in Kontakt mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, oxidierenden Säuren, Aceton, Chlorkohlenwasserstoffen, Ether und Ketonen! Auch sollte PPSU nicht direkt in Kontakt mit anaeroben Klebstoffen gebracht werden!

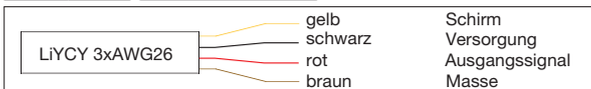
Drucksensor Typ IPS

Preis Gruppe **730**

Zul. PB bei Umg.-Temp.
T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C

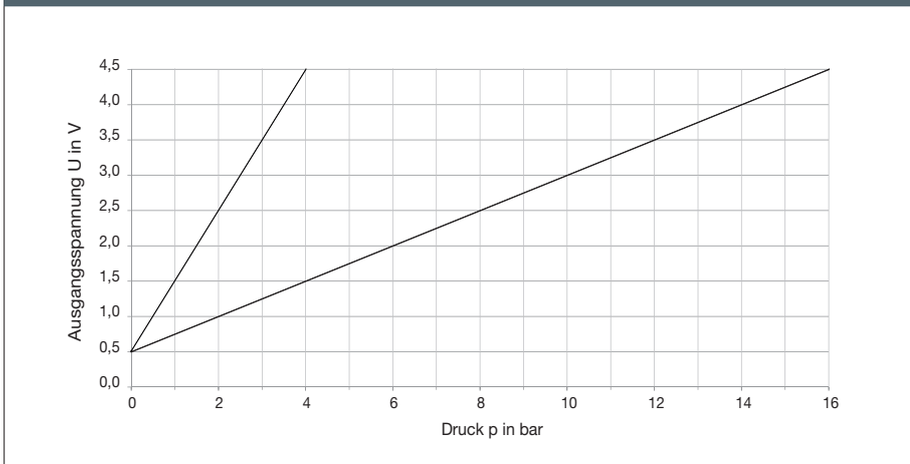


Kunststoff PPSU

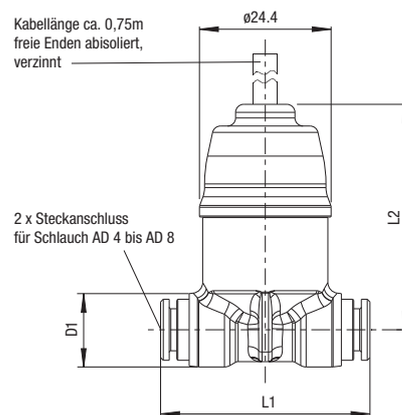
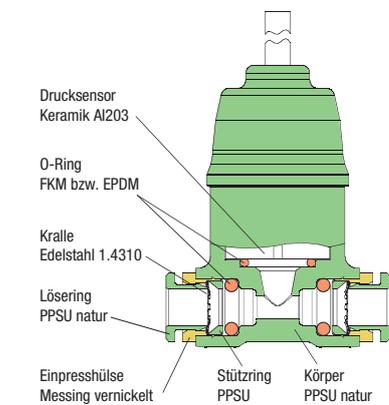


für Schlauch D	DN	Kv-Wert Wasser [l/min]	PN	Zul. PB [bar] bei Mediumstemp.			L1	L2	D1	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer
				20 °C	100 °C	140 °C						
4	2,5	3,2	4	4	4	4	37,8	42,1	13,9	FKM	IPS-V36-958P3-4FF-004-51	390900
4	2,5	3,2	16	16	12	6	37,8	42,1	13,9	FKM	IPS-V36-958P3-4FF-016-51	390901
6	4	12,8	4	4	4	4	38,6	42,1	13,9	FKM	IPS-V36-958P3-6FF-004-51	390580
6	4	12,8	16	16	12	6	38,6	42,1	13,9	FKM	IPS-V36-958P3-6FF-016-51	390581
8	6	26,5	4	4	4	4	44,8	42,8	17,2	FKM	IPS-V36-958P3-8FF-004-51	390906
8	6	26,5	16	16	12	3	44,8	42,8	17,2	FKM	IPS-V36-958P3-8FF-016-51	390584

Kennlinien 0-4 bar bzw. 0-16 bar 0,5-4,5 V (ratiometrisch)



Abbildung



Drucksensor Typ IPS Vakuum

 Preis Gruppe **730**

 Zul. PB bei Umg.-Temp.
 T_{\min} 0 °C, T_{\max} +60 °C

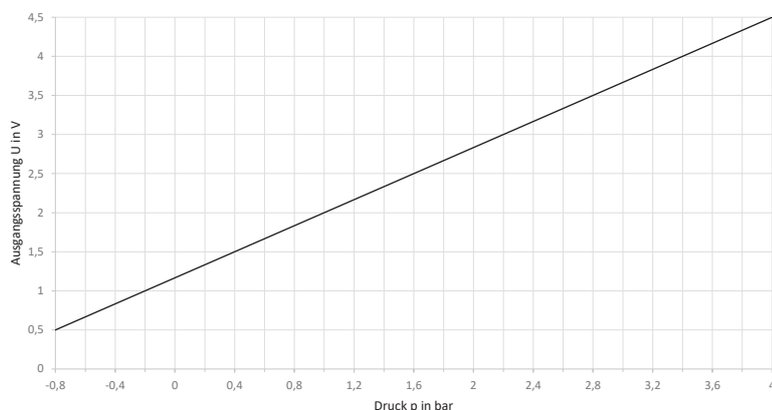
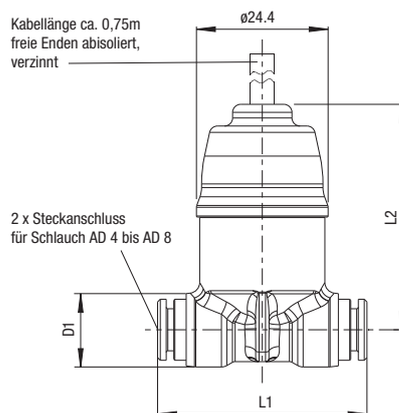
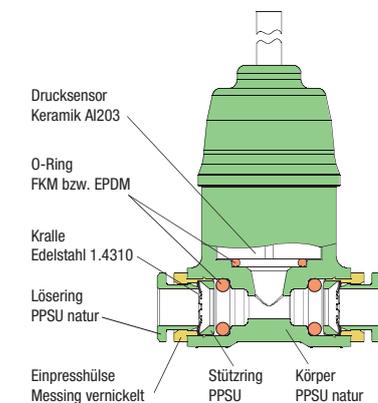
 Kunststoff
PPSU

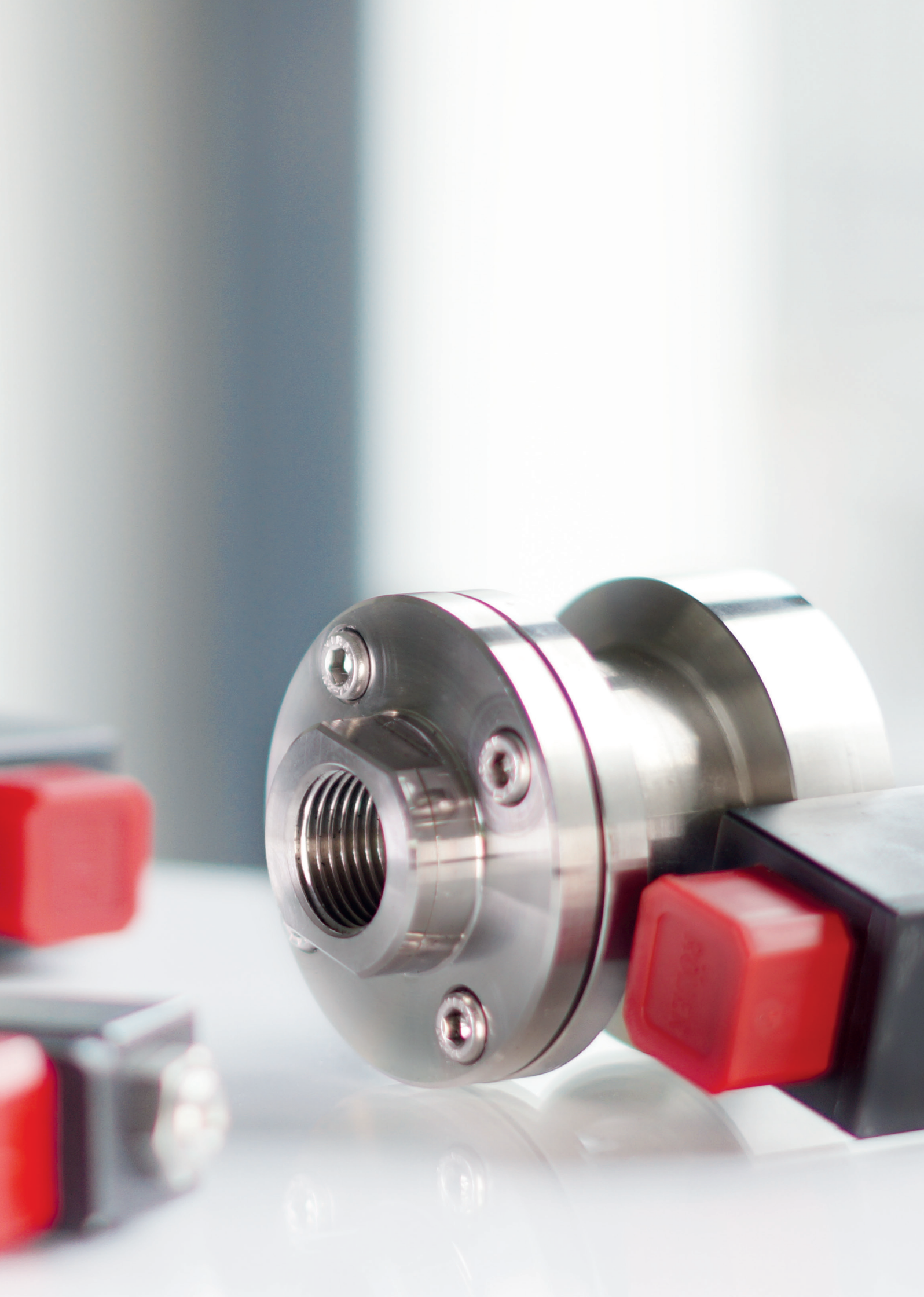
LiYCY 3xAWG26

 gelb
 schwarz
 rot
 braun

 Schirm
 Versorgung
 Ausgangssignal
 Masse

für Schlauch D	DN	Kv-Wert Wasser [l/min]	PN	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			L1	L2	D1	Dicht- werk- stoff	Typ	Bestell- nummer
				20 °C	100 °C	140 °C						
4	2,5	3,2	4	4	4	4	37,8	42,1	13,9	FKM	IPS-V36-958P3-4FF-V04-51	390902
4	2,5	3,2	16	16	12	6	37,8	42,1	13,9	FKM	IPS-V36-958P3-4FF-V16-51	390903
6	4	12,8	4	4	4	4	38,6	42,1	13,9	FKM	IPS-V36-958P3-6FF-V04-51	390904
6	4	12,8	16	16	12	6	38,6	42,1	13,9	FKM	IPS-V36-958P3-6FF-V16-51	390905
8	6	26,5	4	4	4	4	44,8	42,8	17,2	FKM	IPS-V36-958P3-8FF-V04-51	390907
8	6	26,5	16	16	12	3	44,8	42,8	17,2	FKM	IPS-V36-958P3-8FF-V16-51	390908

Kennlinien -0,8 bar bis 4 bar 0,5 V bis 4,5 V (ratiometrisch)

Abbildung




Leitfähigkeitssensoren Typ ICS PPSU

Inline Conductivity Sensor

ICS der neue Inline Leitfähigkeitssensor von AVS Römer



Inline Leitwertsensor zur Leitfähigkeitsmessung von flüssigen Medien.

Die keramische Leitfähigkeitsmesszelle kombiniert mit den bewährten ELSA-Steckverschraubungen aus PPSU findet Ihren Einsatz vornehmlich im Lebensmittelbereich.

Weitere Merkmale:

- geringer Totraum
- optional mit temperaturkompensierter Auswerteelektronik
- Werkstoffe und Bauart u.a. für Lebensmittel-Anwendung optimiert

Varianten / Optionen:

- anderer Werkstoff für Dichtung
- auf Anfrage mit Modbus erhältlich
- auf Anfrage ohne Elektronik erhältlich

KENNGRÖSSEN

ALLGEMEIN

Bauart	keramische Leitfähigkeitsmesszelle
Benennung	Leitfähigkeitssensor
Typbezeichnung	ICS-2-958P3 / ICS-3-958P3
Nennweite	DN 2,5 bis DN 4
Anschluss	ELSA-Steckanschluss für Rohr/Schlauch AD 4-6
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	0 °C bis +140 °C, Leitfähigkeit kann nur bis +95 °C gemessen werden.
Werkstoff Körper	PPSU (KTW zugelassen, NSF zertifiziert)
Werkstoff Leitfähigkeitsmesszelle	Al ₂ O ₃ , Pt, Glas
Werkstoff O-Ringe	FKM, bzw. EPDM
Befestigungsart	über Federklammer innere Weite Ø 30-32 (nicht im Lieferumfang enthalten)
Einbaulage	Luftblasen im Medium verfälschen das Messergebnis. Zur Vermeidung von Luftblasen wird eine vertikale Durchströmung von unten nach oben empfohlen
Zulassung	NSF/ANSI 169

PNEUMATISCH - HYDRAULISCH

Nenndruck	PN 16
Druckbereich	technisches Vakuum bis zulässigem Betriebsüberdruck PB gemäß Tabelle
Durchflusswert	Kv-Wert gemäß Tabelle
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen

ELEKTRISCH

Versorgungsspannung	9V bis 36V DC
Ausgangssignal Leitfähigkeit	0 V bis 5 V DC (linear über den gesamten Messbereich)
Ausgangssignal Temperatur	0 V bis 5 V DC (linear über den gesamten Messbereich)
elektrischer Anschluss	4-poliges geschirmtes Kabel 0,75 m (LiYCY 4xAWG24)
Schutzart	IP65

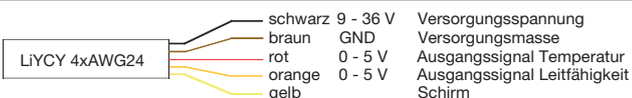
MESSZELLE	Leitfähigkeit	Temperatur
Messbereich	0,2 bis 20 mS/cm bei 0 bis 95 °C	0 bis 140 °C
ohne Temperaturkompensation	Genauigkeit: ± 2 % F.S.; 0,2–5 mS/cm: ± 2,5 % R.E.; 5–15 mS/cm: ± 1,5 % R.E.; 15–20 mS/cm: ± 2 % R.E.	± 1 °C
mit Temperaturkompensation	Genauigkeit: ± 3 % F.S.; 0,2–5 mS/cm: ± 4 % R.E.; 5–20 mS/cm: ± 3 % R.E.	± 1 °C
Ansprechzeit	< 3 s, 90 % des Signalhubs stehen am Ausgang zur Verfügung	< 1 s

Vorsicht! PPSU sollte nicht eingesetzt werden in Kontakt mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, oxidierenden Säuren, Aceton, Chlorkohlenwasserstoffen, Ether und Ketonen! Auch sollte PPSU nicht direkt in Kontakt mit anaeroben Klebstoffen gebracht werden!

Leitfähigkeitssensor Typ ICS PPSU

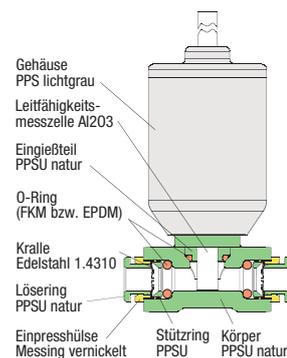
Preis Gruppe **710** PN 16 Zul. PB bei Umg.-Temp. T_{min} 0 °C, T_{max} +60 °C

 **Kunststoff PPSU**

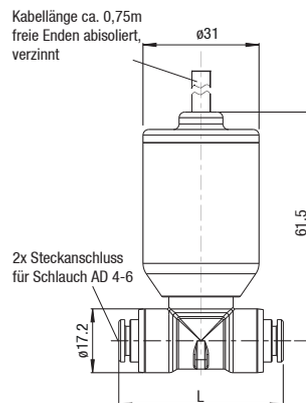
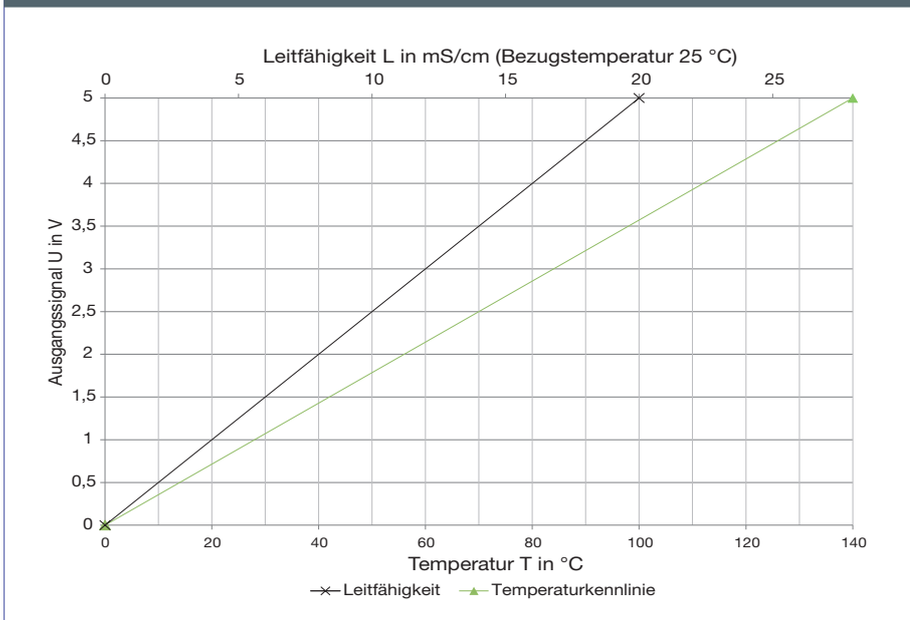


für Schlauch D	DN	Kv-Wert Wasser [l/min]	Zul. PB [bar] bei Mediumtemp.			Temperature-compensation	L	Dichtwerkstoff	Typ	Bestellnummer
			20 °C	100 °C	140 °C					
4	2,5	2,73	16	12	6	-	50,4	FKM	ICS-2-958P3-4FF-200-020-U05-51	390660
6	4	8,3	16	12	6	-	43,8	FKM	ICS-2-958P3-6FF-200-020-U05-51	390662
4	2,5	2,73	16	12	6	Wasser	50,4	FKM	ICS-3-958P3-4FF-200-020-U05-51	390666
6	4	8,3	16	12	6	Wasser	43,8	FKM	ICS-3-958P3-6FF-200-020-U05-51	390668

Abbildung



Kennlinien 0 - 20 mS/cm bzw. 0 - 140 °C 0 - 5 V



Die neue Generation Edelstahl

Kompakte Bauweise und komplexe Geometrien für anspruchsvolle Anwendungen

Die neue Edelstahl-Generation in Metal Injection Molding Technologie eignet sich perfekt beim Einsatz aggressiver gasförmiger und flüssiger Medien. Serienmäßig mit lebensmittelechten Dichtungsmaterialien (FKM, EPDM) ausgestattet, sind die Edelstahlprodukte ideal für die anspruchsvollen Anwendungen in den Marktsegmenten Food & Beverage, Industrial und Life Science.



Ihre Vorteile

- Komplexe Geometrien, Größen und Gewinde
- Kleinere und leichtere Bauformen
- Zertifizierte Produkte
- Ausfallsicher und langlebig durch extrem hohe Materialfestigkeit
- Unschlagbares Preis-Leistungs-verhältnis

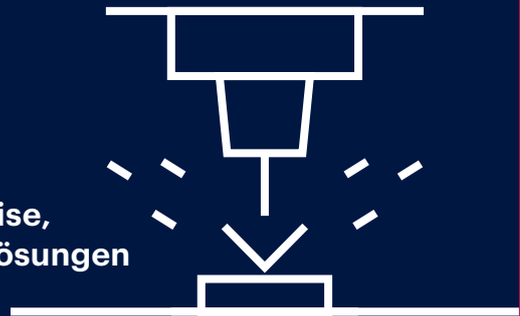
Metal Injection Molding (MIM)

Ausgangsmaterial ist ein Feedstock aus Edelstahlpulver (1.4404) und thermoplastischem Trägermaterial. Mittels Spritzgießen werden aus dem Feedstock Bauteile geformt. Das Produkt aus massivem Edelstahl entsteht durch das vollständige Herauslösen des Trägermaterials über ein chemothermisches Verfahren und dem Sinterprozess im Anschluss.

Unser hauseigener Formenbau mit modernstem Maschinenpark ermöglicht die schnelle und flexible Realisierung komplexer Formen und Größen.

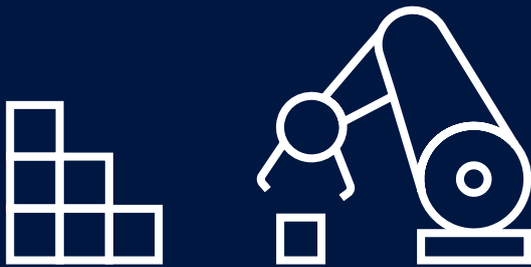
10.500

Produkte und Varianten durch **modulare Bauweise**,
unterschiedliche Konfigurationen und **Sonderlösungen**



Seit 1970

Erfolgreiches Familienunternehmen seit über **50 Jahren**

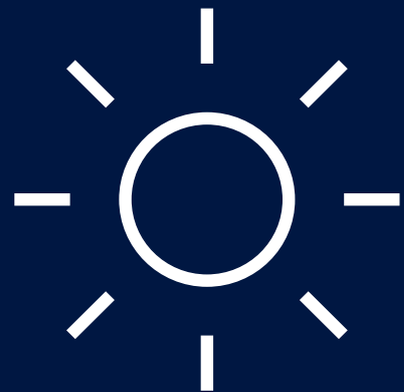


Von 1 bis 1.000.000

Flexibilität bei der Stückzahl

14 %

des Strombedarfes wird mit der
eigenen PV-Anlage gewonnen





Weltweit

Internationale Kunden aus den Segmenten
Food & Beverage, Industrial, Life Science

J. C. Römer Stiftung seit **2012**
zur Förderung des **technischen Nachwuchses**

3 Grundwerte

Familie Römer

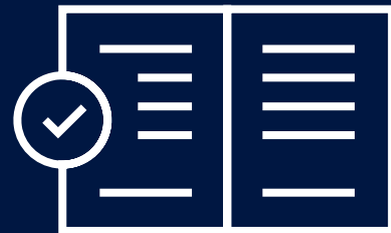
Wir leben Zusammenhalt und Vertrauen

Kundenorientierung

Wir garantieren Qualität und Service

Bodenständiges Selbstbewusstsein

Wir stehen zu unserem Wort



3.500

Katalogprodukte mit Varianten

3 Standorte

Grafenau, Langenberg und Schweiz



Versand in **48**
verschiedene Länder

Zertifizierungen und Zulassungen

AVS Römer Qualitäts- und Umweltmanagement

Unsere ISO-Zertifizierungen bestätigen die hohe Qualität und die nachhaltige Umweltpolitik bei AVS Römer. Qualitäts- und Umweltsystems nach ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015 sorgen für einen ständigen Verbesserungsprozess, der den hohen Standard bei uns sicherstellt und kontinuierlich ausbaut.



Produktzulassungen

Bei zahlreichen Anwendungen ist die Einhaltung bestimmter Sicherheitsstandards notwendig. Dazu sind u. a. ein hoher Grad an Sauberkeit sowie spezielle Designrichtlinien und Materialien erforderlich. Eine Vielzahl unserer Produkte erfüllt diese strengen Anforderungen.



EU 1935/2004
inkl. MOCA



COMPONENT
NSF 169

Produkt- und Materialkonformitäten

AVS Römer Produkte sind durch die Einhaltung bestimmter Richtlinien und Normen für den Einsatz in verschiedenen Bereichen besonders gut geeignet. Weitere Konformitäten, Zulassungen und Zertifizierungen auf Anfrage.



**MADE IN
GERMANY**

AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3
94481 Grafenau
Germany

AVS G. Roemer Schweiz AG
Heidelbergstrasse 9
8355 Aadorf
Switzerland

DE GB US

Phone: +49 8552 4076 300
E-Mail: info@avs-roemer.de
www.avs-roemer.de

CH ES BE FR IT

Phone: +41 32 377 22 11
E-Mail: info@avs-roemer.ch
www.avs-roemer.ch


FSC
www.fsc.org
MIX
Paper from
responsible sources
FSC® C114687

