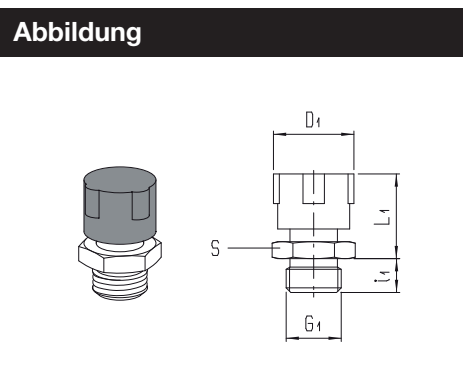


Einschraub-Drossel

Produktgruppe 26 **PN 16** Bauart: Kegeldrossel mit Schalldämpfer Anwendung: Druckluft Betriebsdruck: 0 bis 16 bar **Messing vernickelt**

Werkstoff: Drosselkörper: Ms 58 (vernickelt), Regelkonus: Ms 58, Feder: nichtrostender Stahl, Kappe: Sinterbronze $T_{min} - 50\text{ °C}$ $T_{max} + 100\text{ °C}$

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.

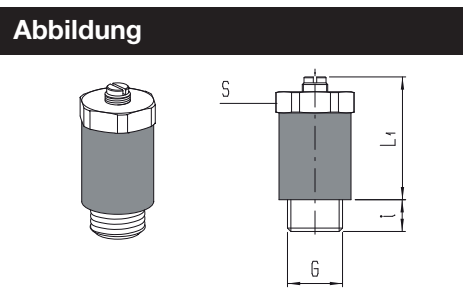


Einschraub-Drossel

Produktgruppe 26 **PN 12** Bauart: Präzisionsdrossel mit Schalldämpfer Anwendung: Druckluft Betriebsdruck: 0 bis 12 bar **Messing vernickelt**

Werkstoff: Körper: Ms 58 (vernickelt), Spindel: Ms 58, Schalldämpfer-Rohr: Sinterbronze, Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk) $T_{min} - 10\text{ °C}$ $T_{max} + 80\text{ °C}$

DN	G	Durchfluss Luft [l/min]	i	L1	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.

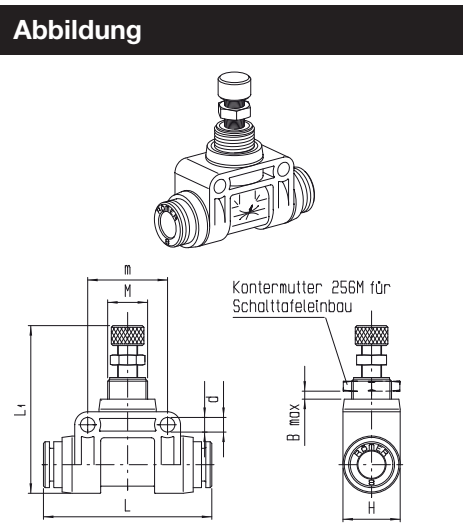


Drosselventil mit ELSA-Steckanschluss

Produktgruppe 27 **PN 10** Bauart: Präzisions-Kegeldrossel Anwendung: Druckluft Betriebsdruck: 0 bis 10 bar $T_{min} - 20\text{ °C}$ $T_{max} + 60\text{ °C}$ **Kunststoff POM**

Werkstoff: Körper POM (blau), Spindel: Ms 58 (blank), Spindelstock: Ms 58 (blank), Dichtung: NBR (Nitrilkautschuk) Verschraubungs-Zubehör Seite 100

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



Drosselventil mit ELSA-Steckanschluss

Produktgruppe 27 **PN 20** Bauart: Präzisions-Kegeldrossel Anwendung: neutrale Medien $T_{min} 0\text{ °C}$ $T_{max} + 140\text{ °C}$ **NSF** **Kunststoff PPSU**

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

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

