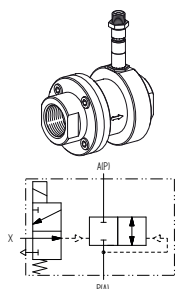


## 2/2 Wege-Magnetventil

## 2/2-Wege-Magnetventil (Edelstahl) Typ EGV Baureihe 700

Produktgruppe	<b>53</b>	Schaltart „Z“ - in 0-Stellung geschlossen, bei vorhandenem Hilfsdruck an „X“	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 „X“: ≥ Betriebsdruck, max. 16 bar  Weitere Kenngrößen Seite <?> Magnet-Spulen Seite 159	15	5,6	G 1/2	16	DC	NBR	EGV-711-Z77-1/2 BP-00	624501	a. A.
	15	5,6	G 1/2	16	DC	EPDM	EGV-711-Z77-1/2 PP-00	624503	a. A.
	15	5,6	G 1/2	16	DC	FKM	EGV-711-Z77-1/2 FP-00	624505	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16	DC	NBR	EGV-711-Z77-3/4 BP-00	624511	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16	DC	EPDM	EGV-711-Z77-3/4 PP-00	624513	a. A.
	20	7,6	G 3/4	16	DC	FKM	EGV-711-Z77-3/4 FP-00	624515	a. A.
	25	16,8	G 1	16	DC	NBR	EGV-711-Z77-1 BP-00	624521	a. A.
	25	16,8	G 1	16	DC	EPDM	EGV-711-Z77-1 PP-00	624523	a. A.
	25	16,8	G 1	16	DC	FKM	EGV-711-Z77-1 FP-00	624525	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16	DC	NBR	EGV-711-Z77-5/4 BP-00	624531	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16	DC	EPDM	EGV-711-Z77-5/4 PP-00	624533	a. A.
	32	21	G 1 1/4	16	DC	FKM	EGV-711-Z77-5/4 FP-00	624535	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16	DC	NBR	EGV-711-Z77-6/4 BP-00	624541	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16	DC	EPDM	EGV-711-Z77-6/4 PP-00	624543	a. A.
	40	29,5	G 1 1/2	16	DC	FKM	EGV-711-Z77-6/4 FP-00	624545	a. A.
	50	35	G 2	16	DC	NBR	EGV-711-Z77-2 BP-00	624551	a. A.
	50	35	G 2	16	DC	EPDM	EGV-711-Z77-2 PP-00	624553	a. A.
	50	35	G 2	16	DC	FKM	EGV-711-Z77-2 FP-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 <sub>20</sub>			AC 50 Hz  90%U <sub>N</sub> Mediumstemperatur			AC 60 Hz  90%U <sub>N</sub> Mediumstemperatur			DC  90%U <sub>N</sub> Mediumstemperatur			DC  90%U <sub>N</sub> Mediumstemperatur			DC  100%U <sub>N</sub> 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
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
			E30...P.	12	10,5	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16