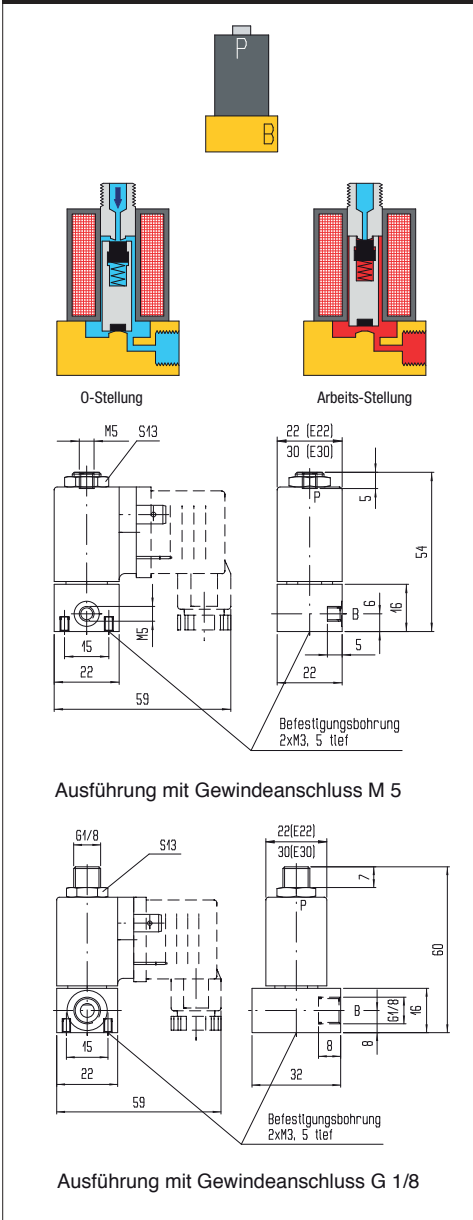


Abbildung



2/2-Wege-Magnetventil Typ EAV Baureihe 200

Produktgruppe	51	Schaltart „B“ in O-Stellung offen	Zulässiger Betriebsdruck Tabelle unten	Magnet-Spulen Seite 187	Weitere Kenngrößen Seite 107	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	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	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-B12..	16	E22...M.	5,5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	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	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	16	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	16	16	16		
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	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	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	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	10	10	10	10	10	10	10		
	EAV-213-B15..	10	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	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	10	10	10	10	10	10	10			
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	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	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	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	8	8	8	8	8	8	8	8		
	EAV-213-B18..	8	E22...M.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	8	8	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	8	8	8	8	8	8	8	8			
			E30...P.	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			