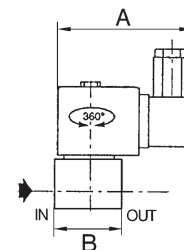


2/2-Wege-Magnetventile zwangsgesteuert

2/2-Wege-Ausführung

MAX

Gehäuse	Messing
Ventilsitz	Messing
Innenteile	Edelstahl
Elektrischer Anschluss	ISO 4400, Leitungsdose (Pg 11P)
Schutzart	IP 65 (bei Verwendung der Gerätesteckdose)
Bauform	3
Umgebungstemperatur	-20 bis 50 °C
Gewindenorm	Rp-Gewinde nach ISO 7-1



Bauform 3



Magnetventil, stromlos geschlossen, zwangsgesteuert, 230 V, 50 - 60 Hz

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Betriebsdruck bar	Mediumtemperatur °C	DN	Dicht- material	A mm	B mm
102833	MV 1216/0	Rp 3/8	0 - 9	-20 bis 85	16	NBR	80,0	70,0
102834	MV 1226/0	Rp 3/8	0 - 9	-20 bis 120	16	FKM	80,0	70,0
102835	MV 1217/0	Rp 1/2	0 - 9	-20 bis 85	16	NBR	80,0	70,0
102836	MV 1227/0	Rp 1/2	0 - 9	-20 bis 120	16	FKM	80,0	70,0
102837	MV 1218/0	Rp 3/4	0 - 9	-20 bis 85	19	NBR	80,0	73,0
102838	MV 1228/0	Rp 3/4	0 - 9	-20 bis 120	19	FKM	80,0	73,0
102839	MV 1219/0	Rp 1	0 - 9	-20 bis 85	25	NBR	86,0	95,0
102840	MV 1229/0	Rp 1	0 - 9	-20 bis 120	25	FKM	86,0	95,0
102841	MV 1220/0	Rp 1 1/4	0 - 9	-20 bis 85	28	NBR	86,0	95,0
137595	MV 1230/0	Rp 1 1/4	0 - 9	-20 bis 120	28	FKM	86,0	95,0
102842	MV 1221/0	Rp 1 1/2	0 - 9	-20 bis 85	32	NBR	86,0	111,0
137596	MV 1231/0	Rp 1 1/2	0 - 9	-20 bis 120	32	FKM	86,0	111,0

Magnetventil, stromlos geschlossen, zwangsgesteuert, 24 V DC (Gleichstrom)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Betriebsdruck bar	Mediumtemperatur °C	DN	Dicht- material	A mm	B mm
102843	MV 1216 G/0	Rp 3/8	0 - 3	-20 bis 85	16	NBR	80,0	70,0
136140	MV 1226 G/0	Rp 3/8	0 - 3	-20 bis 120	16	FKM	80,0	70,0
102844	MV 1217 G/0	Rp 1/2	0 - 3	-20 bis 85	16	NBR	80,0	70,0
136141	MV 1227 G/0	Rp 1/2	0 - 3	-20 bis 120	16	FKM	80,0	70,0
136142	MV 1218 G/0	Rp 3/4	0 - 3	-20 bis 85	19	NBR	80,0	73,0
136143	MV 1228 G/0	Rp 3/4	0 - 3	-20 bis 120	19	FKM	80,0	73,0
136144	MV 1219 G/0	Rp 1	0 - 6	-20 bis 85	25	NBR	86,0	95,0
136145	MV 1229 G/0	Rp 1	0 - 6	-20 bis 120	25	FKM	86,0	95,0
136146	MV 1220 G/0	Rp 1 1/4	0 - 6	-20 bis 85	28	NBR	86,0	95,0
137597	MV 1230 G/0	Rp 1 1/4	0 - 6	-20 bis 120	28	FKM	86,0	95,0
136147	MV 1221 G/0	Rp 1 1/2	0 - 5	-20 bis 85	32	NBR	86,0	111,0
137598	MV 1231 G/0	Rp 1 1/2	0 - 5	-20 bis 120	32	FKM	86,0	111,0

Magnetventil, stromlos offen, zwangsgesteuert, 230 V, 50 - 60 Hz

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Betriebsdruck bar	Mediumtemperatur °C	DN	Dicht- material	A mm	B mm
102845	MV 2216	Rp 3/8	0 - 9	-20 bis 85	16	NBR	80,0	70,0
102846	MV 2236	Rp 3/8	0 - 9	-20 bis 120	16	FKM	80,0	70,0
102847	MV 2217	Rp 1/2	0 - 9	-20 bis 85	16	NBR	80,0	70,0
102848	MV 2237	Rp 1/2	0 - 9	-20 bis 120	16	FKM	80,0	70,0
102849	MV 2218	Rp 3/4	0 - 9	-20 bis 85	19	NBR	80,0	70,0
102850	MV 2238	Rp 3/4	0 - 9	-20 bis 120	19	FKM	80,0	70,0
136148	MV 2219	Rp 1	0 - 9	-20 bis 85	25	NBR	86,0	95,0
136149	MV 2239	Rp 1	0 - 9	-20 bis 120	25	FKM	86,0	95,0
136150	MV 2220	Rp 1 1/4	0 - 9	-20 bis 85	28	NBR	86,0	95,0
136151	MV 2221	Rp 1 1/2	0 - 9	-20 bis 85	32	NBR	86,0	111,0

Magnetventil, stromlos offen, zwangsgesteuert, 24 V DC (Gleichstrom)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Betriebsdruck bar	Mediumtemperatur °C	DN	Dicht- material	A mm	B mm
102851	MV 2216 G	Rp 3/8	0 - 9	-20 bis 85	16	NBR	80,0	70,0
136152	MV 2236 G	Rp 3/8	0 - 9	-20 bis 120	16	FKM	80,0	70,0

**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumenta-
tion und weitere Informationen
erhalten Sie auf Anfrage.