

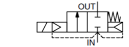
# 2/2-Wege-Magnetventile

Artikel Nr. 102833 bis 137598

P 3-499

#### Beschreibung:

- 2-Wege-Absperrventil für die Steuerung von Luft, neutralen Gasen, Wasser und anderen Medien entsprechend den verwendeten Dichtungswerkstoffen
- Die Ventile benötigen keinen Mindestbetriebsdruck



NC

### Allgemeines:

Medium \* Luft, neutrale Gase, Wasser

Differenzdruck siehe Kenndaten Ventilkörper [1 bar = 100 kPa]

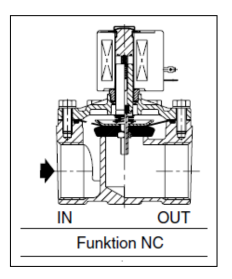
Maximale Viskosität 65 cSt (mm²/s) Ansprechzeit 15 bis 120 ms

### Mediumberührte Teile:\*

Gehäuse Messing
Führungsrohr Edelstahl
Magnetanker u. Gegenanker Edelstahl
Federn Edelstahl
Ventilsitz Messing
Kurzschlussring Kupfer
Isolationsklasse (Spule) F (AC)

Elektrischer Anschluss ISO 4400; Gerätesteckdose (PG 11P)

Elektrische Ausführung IEC 335





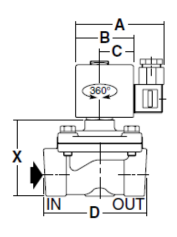
Bauform 3

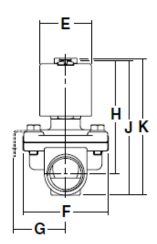
<sup>\*</sup> Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen

# 2/2-Wege-Magnetventile

Artikel Nr. 102833 bis 137598







Magnetven	Vlagnetventil, stromlos geschlossen, 230 V, 50 - 60 Hz, zwangsgesteuert													
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	J	K	Χ
				mm	mm	mm								
102833	MV 1216/0	Rp 3/8	16	80,0	50,0	30,0	70,0	45,0	58,0	41,0	80,0	97,0	109,0	46,0
102834	MV 1226/0	Rp 3/8	16	80,0	50,0	30,0	70,0	45,0	58,0	41,0	80,0	97,0	109,0	46,0
102835	MV 1217/0	Rp 1/2	16	80,0	50,0	30,0	70,0	45,0	58,0	41,0	80,0	97,0	109,0	46,0
102836	MV 1227/0	Rp 1/2	16	80,0	50,0	30,0	70,0	45,0	58,0	41,0	80,0	97,0	109,0	46,0
102837	MV 1218/0	Rp 3/4	19	80,0	50,0	30,0	73,0	45,0	58,0	41,0	89,0	103,0	121,0	54,0
102838	MV 1228/0	Rp 3/4	19	80,0	50,0	30,0	73,0	45,0	58,0	41,0	89,0	103,0	121,0	54,0

Magnetvent	Magnetventil, stromlos geschlossen, 24 V DC (Gleichstrom), zwangsgesteuert													
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	Χ
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
102843	MV 1216 G/0	Rp 3/8	16	80,0	50,0	30,0	70,0	45,0	58,0	41,0	80,0	97,0	109,0	46,0
136140	MV 1226 G/0	Rp 3/8	16	80,0	50,0	30,0	70,0	45,0	58,0	41,0	80,0	97,0	109,0	46,0
102844	MV 1217 G/0	Rp 1/2	16	80,0	50,0	30,0	70,0	45,0	58,0	41,0	80,0	97,0	109,0	46,0
136141	MV 1227 G/0	Rp 1/2	16	80,0	50,0	30,0	70,0	45,0	58,0	41,0	80,0	97,0	109,0	46,0
136142	MV 1218 G/0	Rp 3/4	19	80,0	50,0	30,0	73,0	45,0	58,0	41,0	89,0	103,0	121,0	54,0
136143	MV 1228 G/0	Rp 3/4	19	80,0	50,0	30,0	73,0	45,0	58,0	41,0	89,0	103,0	121,0	54,0
136145	MV 1229 G/0	Rp 1	25	86,0	56,0	33,0	95,0	50,0	83,0	-	112,0	129,0	137,0	75,0
137597	MV 1230 G/0	Rp 1 1/4	28	86,0	56,0	33,0	95,0	50,0	83,0	-	112,0	143,0	148,0	86,0
137598	MV 1231 G/0	Rp 1 1/2	32	86,0	56,0	33,0	111,0	50,0	99,0	-	125,0	153,0	158,0	96,0

# 2/2-Wege-Magnetventile

Artikel Nr. 102833 bis 137598

Magnetventil, stromlos geschlossen, 230 V, 50 - 60 Hz, zwangsgesteuert											
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Dicht- material	Betriebsdruck min. / max. (1) bar	Mediumstemperatur min. / max. (2) °C	Isolations- klasse	Gewicht* kg				
102833	MV 1216/0	Rp 3/8	NBR	0/9	-20 / 85	F	0,8				
102834	MV 1226/0	Rp 3/8	FKM	0/9	-15 / 120	F	0,8				
102835	MV 1217/0	Rp 1/2	NBR	0/9	-20 / 85	F	0,8				
102836	MV 1227/0	Rp 1/2	FKM	0/9	-15 / 120	F	0,8				
102837	MV 1218/0	Rp 3/4	NBR	0/9	-20 / 85	F	0,8				
102838	MV 1228/0	Rp 3/4	FKM	0/9	-15 / 120	F	0,8				

Magnetven	Magnetventil, stromlos geschlossen, 24 V DC (Gleichstrom), zwangsgesteuert											
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Dicht-	Betriebsdruck	Mediumstemperatur	Isolations-	Gewicht*					
			material	min. / max. (1)	min. / max. (2)	klasse	kg					
				bar	°C							
102843	MV 1216 G/0	Rp 3/8	NBR	0/3	-20 / 85	F	1,0					
136140	MV 1226 G/0	Rp 3/8	FKM	0/3	-15 / 120	F	1,0					
102844	MV 1217 G/0	Rp 1/2	NBR	0/3	-20 / 85	F	1,0					
136141	MV 1227 G/0	Rp 1/2	FKM	0/3	-15 / 120	F	1,0					
136142	MV 1218 G/0	Rp 3/4	NBR	0/3	-20 / 85	F	1,0					
136143	MV 1228 G/0	Rp 3/4	FKM	0/3	-15 / 120	F	1,0					
136145	MV 1229 G/0	Rp 1	FKM	0/6	-15 / 120	F	2,0					
137597	MV 1230 G/0	Rp 1 1/4	FKM	0/6	-15 / 120	F	2,0					
137598	MV 1231 G/0	Rp 1 1/2	FKM	0/5	-15 / 120	F	2,8					

<sup>\*</sup> Inkl. Magnet und Leitungsdose

#### Kenndaten Ventilkörper:

An-	Nenn-	Durchfluss- n- koeffizient			Betrie	bsdrucko (bar)	lifferenz		Spule	Spule	Magnetventil	
schluss	weite					ma	ax.		Typen Nr.	Typen Nr.	Artikel Nr.	
		(Kv)		min.	Lι	ıft	Wasser					
	(mm)	(m³/h)	(I/min)		~	=	~	=	~	=	NBR	FKM
Rp 3/8	16	2,6	43	0	9	3	9	3			102833	102834
np 3/6	10	2,0	43	U	9	3	9	3			102843	136140
Rp 1/2	16	3,4	57	0	9	3	9	3	400-425-	400-425- 1XX	102835	102836
NP 1/2	10	3,4	37	U	9	3	9	3	1XX		102844	136141
Dn 2/4	19	4.2	72	0	9	3	9	3			102837	102838
Rp 3/4	19	4,3	/2	U	9	5	9	3			136142	136143
Rp 1	25	11,1	185	0	9	6	9	6		400 635	-	136145
Rp 1 1/4	28	12,8	213	0	9	6	9	6	-	400-625-	-	137597
Rp 1 1/2	32	19,3	322	0	9	5	9	5		1XX	-	137598

<sup>(1)</sup> Detaillierte Druckangaben je Medium, siehe Kenndaten Ventilkörper.

<sup>(2)</sup> Bei Minustemperaturen können durch das Gefrieren des Mediums Schäden am Ventil entstehen.

P 3-499

# 2/2-Wege-Magnetventile

Artikel Nr. 102833 bis 137598



#### **Elektrische Daten:**

Spulen (2) DC (=) 12V - 24V → Spulen für Gleichstrom bitte mit Zusatzzeichen »G« bestellen

AC (~) 24V/50Hz - 110V/50Hz - 230V/50Hz

- (1) Bei Minustemperaturen können durch das Gefrieren des Mediums Schäden am Ventil entstehen.
- (2) Andere Spannungen und Frequenz 60 Hz auf Anfrage

		Le	istung		Umgebungs-	Max. zul.	Max.zul.		Schutzart	
Spule Typen Nr.	Anzug ~	Halten ~		hot / cold =	temperatur (1)	Betriebs- temperatur	Temperatur- anstieg	Isolations- klasse	(bei montierter Gerätesteckdose)	
	(VA)	(VA)	(W)	(W)	(°C) **	(°C) ***	(°C) *		Geralesteckuosej	
400-425-1XX	55,0	23,0	10,5	9 / 11,2	-20 bis 75	155	80	F	IP 65	
400-625-1XX	240,0	43,0	20,0	16,8 / 23	-20 bis 50	155	100	F	IP 65	

<sup>\*</sup> Spulentemperatur aufgrund der Erregung

#### Sonderausführungen (auf Anfrage):

- Membrane, Dichtungen und Ventilteller aus EPDM, CR, PTFE
- Spule mit höherer Leistung
- Explosionsgeschützte Gehäuse für den Einsatz in den Zonen 1/21 2/22, Kategorien 2-3, gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG
- Montagebügel
- Leitungsdose mit Leuchtdiode und Schutzbeschaltung

### **Installation:**

- Einbaulage beliebig bei Rp 3/8 bis Rp 3/4. Ab Rp 1 ausschließlich waagrecht, Magnetkopf oben
- Gewindeanschlüsse Rp (ISO 7-1); andere Gewindeanschlüsse auf Anfrage
- Montage- und Wartungsanweisung sind jedem Ventil beigefügt

<sup>\*\*</sup> Zusätzliche Auswirkung der Mediumstemperatur innerhalb der im Katalog angegebenen Werte

<sup>\*\*\*</sup> Bei 100 % ED