



spannungslos geöffnet

vorgesteuertes Membranventil

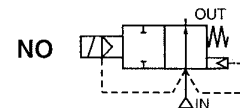
MV 1383	MV 1393 G
MV 1384	MV 1394 G
MV 1385	MV 1395 G
MV 1386	MV 1396 G
MV 1387	MV 1397 G

230/50 **24= (G)**

CE

Merkmale

- Medienventil zum Absperren von gasförmigen und flüssigen Medien die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind
- Die Ventile benötigen einen Mindestbetriebsdruck
- Eine **kompakte Bauform, einfache Installation** und **kurze Ansprechzeiten** sind Merkmale einer modernen Konstruktion
- Einbaulage beliebig
- Die Verwendung von hochwertigen Materialien und eine gründliche Prüfung garantieren eine lange Lebensdauer



Anwendung

Vorgesteuertes Magnetventil zum Einsatz in der Industriautomation und Wärmetechnik.

Einsatzbereich

Ventil		Medium (2)	Dichtungsmaterialien	Temperaturbereich (1)
MV 1383	MV 1393 G	Luft, Inertgase, Wasser	NBR Standard	-10 bis +90 °C
MV 1384	MV 1394 G			
MV 1865	MV 1395 G	Anfrage	FPM	-10 bis +140 °C
MV 1386	MV 1396 G			
MV 1387	MV 1397 G			
		Niederdruckdampf, Wasser	EPDM	-10 bis +140 °C

(1) Bei Minustemperaturen können durch das Gefrieren des Mediums Schäden am Ventil entstehen
(2) Beständigkeit und Viskosität beachten

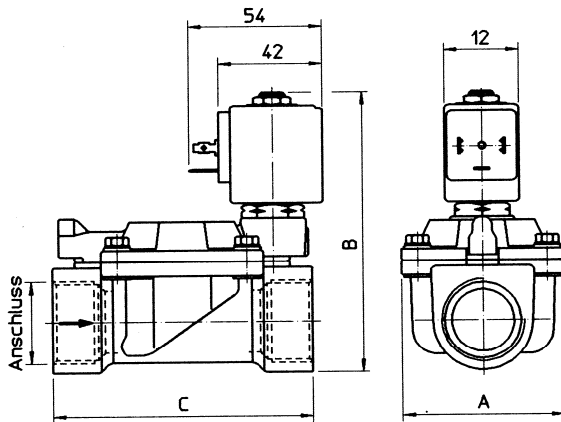
Elektrische Daten

Ventil	Magnettype	Leistung [W]			=	Temperatur			Schutzart (EN 60529)
		~	Anzug	Halten		(°C)	Schutzklasse	ED	
MV 1383 MV 1384 MV 1385 MV 1386 MV 1387	BDA	8	25	14,5	8	155	F	100 %	IP 65
MV 1393 G MV 1394 G MV 1395 G MV 1396 G MV 1397 G	BDF (Schutzklasse H)					180	H	100 %	

Kenndaten

Anschluss DIN EN ISO 228-1	Nennweite (mm)	Ventil Art.-Nr.	Magnet Teile-Nr.	Kv (l/min)	Betriebsdruckdifferenz (bar)		max. zulässige Viskosität		
					min.	max.	cSt	°E	
G	19	MV 1383 MV 1393 G	400-8223-17 400-8024-42	140	0,2	~	=	12	~2
1	25	MV 1384 MV 1394 G	400-8223-17 400-8/024-42	190		~	=		
1 1/4	35	MV 1385 MV 1395 G	400-8223-17 400-8024-42	400					
						10	10		
1 1/2	40	MV 1386 MV 1396 G	400-8223-17 400-8024-42	520					
					10	10			
2	50	MV 1387 MV 1397 G	400-8223-17 400-8024-42	750					
					10	10			

Maße [mm]



Anschluss

Typ		Gewinde DIN EN ISO 228-1
MV 1383	MV 1393 G	3/4
MV 1384	MV 1394 G	1
MV 1385	MV 1395 G	1 1/4
MV 1386	MV 1396 G	1 1/2
MV 1387	MV 1397 G	2

Maße

Anschluss	A	B	C
3/4	65	105	104
1		112	
1 1/4	98	125	144
1 1/2			
2	118	141	172

Konstruktionsmerkmale

Bauteil

Gehäuse
 Ankerführungsrohr
 fester Anker
 beweglicher Anker
 Phasenverschiebering
 Feder
 Dichtung
 Sitz

Werkstoff

Messing 58
 Edelstahl AISI Serie 400
 Edelstahl AISI Serie 400
 Edelstahl AISI Serie 400
 Kupfer
 Edelstahl AISI Serie 300
 NBR, auf Anfrage: FPM oder EPDM
 Messing 58

Gerätestecker
 Gerätestecker-Konformität
 Elektro-Konformität
 Schutzart

PG 9 oder PG 11
 ISO 4400
 IEC 335
 IP 65, EN 60529 (DIN 40050) (mit montierter Gerätesteckdose)

Magnete

Teile-Nr.	Elektrische Daten				
	Leistung	Spannung		ED	Zulassung
		W	AC		
400-8223-17	8	230/50		100	CE VDE
400-8024-01	8	24/50			
400-8024-42	8		24		
400-8012-41	8		12		
400-8110-07	8	110/60			UL

Auf Anfrage: 60Hz / Schutzklasse H mit „UL“-Konformität

Ersatzteile

Magnet-ventil	Kit	Membrane
MV 1383	KTGOW3ZB19	R450431/B
MV 1384		
MV 1393 G		
MV 1394 G		
MV 1385	KTGOW5ZB35	R450466/B
MV 1386		
MV 1395 G		
MV 1396 G		
MV 1387	KTGOW7ZB50	R450432/B
MV 1397 G		

Installation

- Einbaulage beliebig
- Gewindeanschlüsse: G (DIN EN ISO 228-1)
- Andere Gewindeanschlüsse auf Anfrage
- Montage- und Wartungsanweisung sind jedem Ventil beigelegt
- Ersatzteile und Ersatzspulen (siehe oben)

Sonderausführungen (auf Anfrage)

- Leitungsdose mit LED