



Merkmale

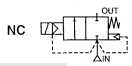
- Medienventil zum Absperren von gasförmigen und flüssigen Medien die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind
- Die Ventile benötigen einen Mindestbetriebsdruck
- Eine kompakte Bauform, einfache Installation und kurze Ansprechzeiten sind Merkmale einer modernen Konstruktion
- Einbaulage beliebig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

spannungslos geschlossen

vorgesteuertes Membranventil

MV 1351 MV 1361 G MV 1352 MV 1362 G MV 1357 MV 1367 G MV 1358 MV 1368 G 230/50 24= (G)

CE



Anwendung

Kompaktes Magnetventil zum Einsatz in der Industrieautomation und Wärmetechnik.

Einsatzbereich

Artikel Nr	. – Ident Nr.	Medium (2) Dichtmateria		Temperaturbereich (1)	
MV 1351 - 102913 MV 1357 – 102919	MV 1361 G - 102930 MV 1367 G - 102936	Mineralöle (2°E), Benzin, Gasöl,	FPM	Mediumstemp10 °C bis 140 °C Umgebungstemp10 °C bis 80 °C	
MV 1352 - 102914 MV 1358 - 102920	MV 1362 G - 102931 MV 1368 G - 102937	Luft, Inertgase, Wasser	NBR	Mediumstemp10 °C bis 90 °C Umgebungstemp10 °C bis 80 °C	

⁽¹⁾ Bei Minustemperaturen können durch das Gefrieren des Mediums Schäden am Ventil entstehen

Elektrische Daten

Ventil			Leistung [W]				Temperatur			0-1
		Magnettype	~				(°C)	Schutz- ED	Schutzart (EN 60529)	
				Anzug	Halten	=	(0)	klasse		(LIV 00329)
MV 1351 MV 1361 G MV 1352 MV 1362 G		BDA (Standard)		25	14,5	8	155	F	100 %	- IP 65
MV 1357 MV 1358			8				180	н	100 %	

Kenndaten

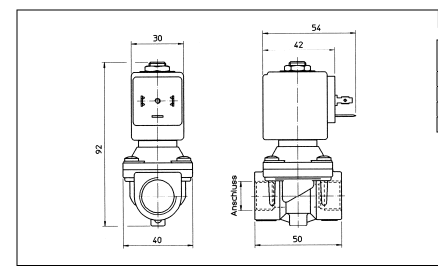
Anschluss DIN EN	Nenn-	Ventil	Magnet	Kv	Betriebsdruckdifferenz (k		ferenz (bar)	ar) max zulässige Viskosität	
ISO 228-1	weite	ventii	Magnet	(l/min)	min.	max.			
G	(mm)	ArtNr.	Teile-Nr.	(l/min)	min)	~	=	cSt	°E
		MV 1351	400-8223-17		20				
2/0	2/0	MV 1352	400-8223-17			20			
3/8	MV 1361 G	400-8024-42	35			10		İ	
		MV 1362 G	400-8024-42				10	12	~2
	12	MV 1357	400-8223-17		0,1	00			
1/2	MV 1358	400-8223-17			20				
		MV 1367 G	400-8024-42	45]				
	MV 1368 G	400-8024-42	İ			10			

⁽²⁾ Beständigkeit und Viskosität beachter

Magnetventile 2/2



Maße [mm]



Anschluss

Ту	Gewinde DIN EN ISO 228-1	
MV 1351	MV 1361 G	G 3/8
MV 1352	MV 1362 G	G 3/6
MV 1357	MV 1367 G	G 1/2
MV 1358	MV 1368 G	G 1/2

Konstruktionsmerkmale

Bauteil Werkstoff

Gehäuse Messing 58

Ankerführungsrohr Edelstahl AISI Serie 300 fester Anker Edelstahl AISI Serie 400 beweglicher Anker Edelstahl AISI Serie 400 Phasenverschiebering Feder Edelstahl AISI Serie 300

Dichtung NBR / FPM Sitz Messing 58

Gerätestecker PG 9 oder PG 11
Gerätestecker-Konformität ISO 4400
Elektro-Konformität IEC 335

Schutzart IP 65, EN 60529 (DIN 40050) (mit montierter Gerätesteckdose)

Magnete

	Elektrische Daten							
Teile-Nr.	Leistung	Spannung		ED	Zulassung			
	W	AC	DC	%				
400-8223-17	8	230/50						
400-8024-01	8	24/50						
400-8024-42	14		24		0.5			
400-8024-41	14		12	100	CE VDE			
					VDL			
			·					
400-8110-07		110/60				UL		

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

Ersatzteile

Magnet- ventil	Kit	Membrane		
MV 1351		R450916/V		
MV 1357	KTGOH7KV12			
MV 1361 G	KIGOH/KVIZ			
MV 1367 G				
MV 1352		R450916/B		
MV 1358	KTGOH7KB12			
MV 1362 G	KIGOH/KBIZ			
MV 1368 G				

Installation

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

Sonderausführungen (auf Anfrage)

- Leitungsdose mit LED