



spannungslos geschlossen

direkt gesteuertes Kolbenventil

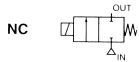
G 1/8

MV 1311 MV 1321 G MV 1312

230/50 24 =

18 bar max.

CE



Merkmale

- Medienventil zum Absperren von gasförmigen und flüssigen Medien die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind
- Die Ventile benötigen keinen 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

Kompaktes Magnetventil zum Einsatz in der Industrieautomation und Wärmetechnik.

Einsatzbereich

Artikel Nr. – Ident Nr.	Medium (2)	Dichtmaterial	Temperaturbereich (1)
MV 1311 - 102883 MV 1312 - 102884 MV 1321 G - 102890	Luft, Inertgase, Wasser, Mineralöle(2°E), Benzin, Gasöl, Schweröl(5°E)	FKM	Mediumstemp10 °C bis 140 °C Umgebungstemp10 °C bis 60 °C

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

Elektrische Daten

		N	Leistung				Temperatur		0-1
Ventil	Magnet	Magnet- type	~		_	(°C)	Schutzklasse	Schutzart (EN 60529)	
		type		Anzug	Halten	=	(0)	Scriutzkiasse	(LIV 00329)
MV 1311	400-5230-17		5	15	11				
MV 1312	400-2230-17	LBA	2,5	7	4		155	F	IP 65
MV 1321 G	400-5024-42					5			

Kenndaten

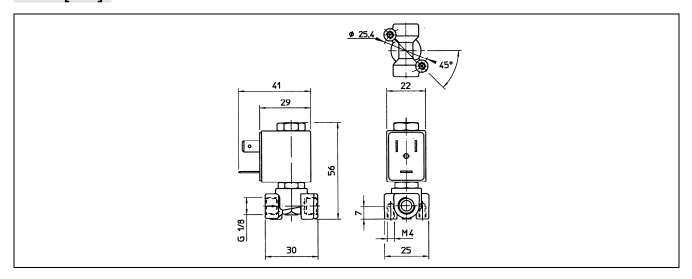
Anschluss DIN EN	Nenn- weite	Ventil	Kv (l/min)	Betriebsdruckdifferenz (bar)			max. zulässige Viskosität	
ISO 228-1	weite		(1/111111)	min	max.			
G	(mm)	ArtNr.	(l/min)	min.	~	=	cSt	°E
		MV 1311			18			
1/8	2,3	MV 1312	2,3	0	10		37	~5
		MV 1321 G				8		

⁽²⁾ Beständigkeit und Viskosität beachten

Magnetventile 2/2



Maße [mm]



Konstruktionsmerkmale

Bauteil Werkstoff

Gehäuse Messing 58

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

Phasenverschiebering Kupfer

Feder Edelstahl AISI Serie 300
Dichtung Standard: FKM; Code V
Anfrage: NBR, Code B
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		Ventile
	W	AC	DC	%			
400-2230-17	2,5	230/50					
400-2024-17	2,5	24/50					
400-5230-17	5	230/50					
400-5024-01	5	24/50		100	CE		
400-5024-42	5		24				
400-5012-41	5		12				
400-5110-07	5	110/60				UL	

Ersatzteile

Magnet- ventil	Kit	Membrane	
MV 1311 MV 1312 MV 1321 G	KT100ROV25-FJ		

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

Installation

- Einbaulage beliebig
- Ventilgehäuse sind mit zwei Montagebohrungen versehen
- 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