

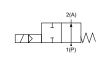
2/2-Wege Magnetventil | vorgesteuert | stromlos geöffnet [N.O.]

Beschreibung:

Vorgesteuertes Kolbenventil, bei angesprochenem Magneten öffnet sich die Vorsteuerbohrung und durch Differenzdruck schließt der Kolben den Hauptsitz.



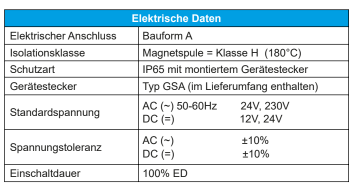


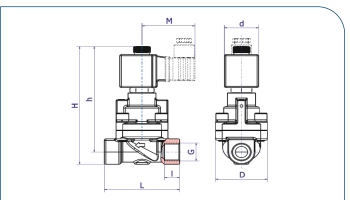


Technische Daten					
Gehäusewerkstoff	Edelstahl 1.4301				
Gewinde	DIN EN ISO 228-1				
Medium	Wasser, Luft, neutrale Gase und andere Medien entsprechend den verwendeten Dichtwerkstoffen				
Dichtwerkstoffe	FPM, PTFE				
Medientemperatur	-10° bis 130°C				
Umgebungstemperatur	Magnetspule Klasse H -20°C bis +50°C				
Einbaulage	Beliebig, Magnet vorzugsweise oben				

Gehäusewerkstoff	Edelstahl 1.4301
Gewinde	DIN EN ISO 228-1
Medium	Wasser, Luft, neutrale Gase und andere Medien entsprechend den verwendeten Dichtwerkstoffen
Dichtwerkstoffe	FPM, PTFE
Medientemperatur	-10° bis 130°C
Umgebungstemperatur	Magnetspule Klasse H -20°C bis +50°C
Einbaulage	Beliebig, Magnet vorzugsweise oben

Anschluss		Gewicht						
	Н	h	M	d	L	1	D	(kg)
G 1/2"	144	130	54	36	80	16	55	1,19
G 3/4"	156	138	54	36	90	16	60	1,55
G 1"	165	143	54	36	100	16	68	1,99
G 1¼"	175	149	54	36	130	16	80	2,80
G 1½"	188	159	54	36	130	20	90	3,50
G 2"	204	169	54	36	149	22	108	5,20





Anschluss	DN (mm)	Druckbereich (bar)			Durchfluss Kv	Leistungsaufnahme			Bestellschlüssel
Anschluss	DN (mm)	min.	max. AC	max. DC	(m³/h)	AC (VA) Anzug	AC (VA) Halten	DC (W)	Destellschlussel
G 1/2"	15	2	65	65	3,6	70	32	27	2291W12A15
G 3/4"	20	2	65	65	5,5	70	32	27	2291W34A20
G 1"	25	2	65	65	8,5	70	32	27	2291W100A25
G 1¼"	32	2	40	40	15	70	32	27	2291W114A32
G 1 ½"	40	2	40	40	19,5	70	32	27	2291W112A40
G 2"	50	2	40	40	33	70	32	27	2291W200A50

Spannung
12VDC
24VDC
24VAC
230VAC