

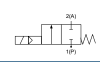
2/2-Wege Magnetventil | vorgesteuert | stromlos geschlossen [N.C.]

Beschreibung:

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

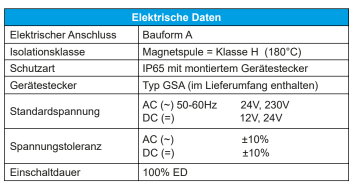


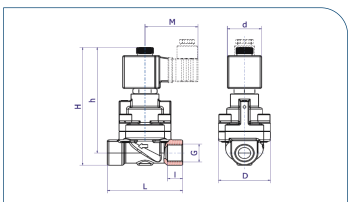




Technische Daten					
Gehäusewerkstoff	Edelstahl 1.4301				
Gewinde	DIN EN ISO 228-1				
Medium	Wasser, Luft, neutrale Gase und andere Medien entsprechend den verwendeten Dichtwerkstoffen				
Dichtwerkstoffe	FPM, PTFE				
Medientemperatur	-10° bis 130°C				
Umgebungstemperatur	Magnetspule Klasse H -20°C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

Anschluss		Gewicht						
	Н	h	M	d	L	1	D	(kg)
G 1/2"	138	124	54	36	80	16	55	1,17
G 3/4"	150	132	54	36	90	16	60	1,53
G 1"	158	137	54	36	100	16	68	1,97
G 1¼"	169	143	54	36	130	16	80	2,80
G 1½"	183	153	54	36	130	20	90	3,50
G 2"	198	163	54	36	149	22	108	5,20





Anschluss	DN (mm)	Druckbereich (bar)			Durchfluss Kv	Leistungsaufnahme			Bestellschlüssel
Aliscilluss		min.	max. AC	max. DC	(m³/h)	AC (VA) Anzug	AC (VA) Halten	DC (W)	Destellscillussei
G 1/2"	15	2	100	100	3,6	70	32	27	2191W12A15
G 3/4"	20	2	100	100	5,5	70	32	27	2191W34A20
G 1"	25	2	100	100	8,5	70	32	27	2191W100A25
G 1¼"	32	2	80	80	15	70	32	27	2191W114A32
G 1 ½"	40	2	80	80	19,5	70	32	27	2191W112A40
G 2"	50	2	80	80	33	70	32	27	2191W200A50

Spannung
12VDC
24VDC
24VAC
230VAC