Electro-Magnetventil 2/2 Wege N.C.

Vorgesteuert

T-Series

Funktion : in Ruhestellung geschlossen (NC)

Konstruktion : Sitzventil mit Membrandichtung

Druck : 0,2 - 16 bar

Ventilgehause : Messing

Dichtungen : NBR standard, auf wunsch: viton, EPDM

Umgebungs temp. : max. +35°C

Medium temp : -10 - +90°C (NBR - 21W.KB...)

-10 - +140°C (Viton - 21W.KV...)

-10 - +140°C (EPDM - 21W.KE...)

Viskosität : max. 12cSt / ~2°E

Anschlussspannung: 230/50, 24/50

24/=

Sonderspannungen auf Anfrage

Schutzart : PG9 - IP65 EN 60529 (DIN 40050)

Einschaltdauer : 100%

Durchflussmedium : neutrale, gasförmige und flüssige Medien

Anschluss : G3/4 - G2"







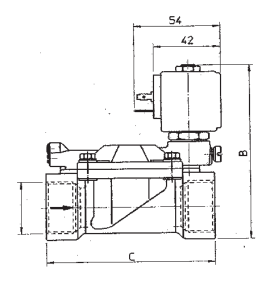


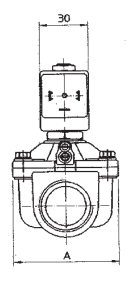
Vorgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind. Mindestbetriebsdruck 0,2 bar. Die verwendeten Werkstoffe, Konstruction und Prüfungen bürgen für Function, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

Anschl.	Durchlass	KV	Artikel nr.	Min. Druck	Max. Druck (bar)	Leistung
BSP	in mm	l/min		(bar)	AC	DC	Watt
3/4"	19	140		0,2	16	16	8
1"	25	190		0,2	16	16	8
1 1/4"	35	400		0,2	10	10	8
1 1/2"	40	520		0,2	10	10	8
2"	50	750		0,2	10	10	8
3/4"	19	140		0,2	16	16	8
1"	25	190		0,2	16	16	8
1 1/4"	35	400		0,2	10	10	8
1 1/2"	40	520		0,2	10	10	8
2"	50	750		0,2	10	10	8

MR = Handbetätigung und regulierbare Schließdämpfung.

Abmessungen in mm

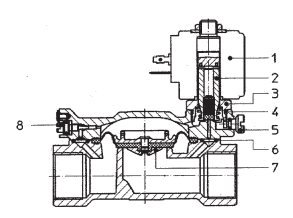




Тур	Anschl.	Α	В	С
	3/4"	65	105	104
	1"	65	112	104
	1 1/4"	98	125	144
	1 1/2"	98	125	144
	2"	118	141	172

Leistungsa	Leistungsaufnahme				
Spule	Anzug	Halteleistung			
	VA~	VA~			
8 Watt	25	14,5			

Ersatzteile



Pos	Umschreibung	Code nr			
nr.		21W3/4KB	21W5/6KB	21W7KB	
1	Spule	8 watt	8 watt	8 watt	
2	Anker-servicestatz	R450886/B	R450886/B	R450886/B	
3	Ankerfürungsrohr-satz	R450603	R450603	R450603	
4	O-ring	R990300/B	R990300/B	R990300/B	
5	Handbetätigung	R451772/B	R451772/B	R451772/B	
6	O-ring	R990002/B	R990005/B	R990081/B	
7	Membrane Komplett.	R450431/B	R450466/B	R450432/B	
8	Regulierbare Schließdämpfung	R450728/B	R450728/B	R450728/B	