



Elektro-Magnetventil, 2/2 Wege, N.C., vorgesteuert

21W3KB190

÷

21W7KB500

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Vorgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind. Mindestbetriebsdruck 0,2 bar.

Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen bürgen für Funktion, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

EINSATZGEBIETE: Industriautomation
Wärmetechnik

ANSCHLUSS: G 3/4 - G 2

SPULEN: 8W - Ø 13
BDA - BDS - BSA 155°C (Schutzklasse F)
BDP 160°C (hohe Temperatur)
BDF - BDV 180°C (Schutzklasse H)

DIE UMMANTELUNG UND HALTEHÜLSE WERDEN AUS 100% NEUWERTIGEM MATERIAL HERGESTELLT.

Max. zulässiger Druck (PS)

G 3/4 - G 1 25 bar

G 1 1/4 - G 2 16 bar

Umgebungstemperatur :

mit Spule Klasse F und für hohe Temperatur - 10°C + 60°C

mit Spule Klasse H - 10°C + 80°C



Dichtungen	Temperatur	Medium
B=NBR (Nitrilkautschuk)	- 10°C + 90°C	Inertgase, Luft, Wasser
E=EPDM (Äthylen-Propylen)	- 10°C +140°C	Niederdruckdampf, Wasser
V=FKM (Fluorkautschuk)	- 10°C +140°C	Mineralöl (2°E), Benzin Diesel

Für andere einsetzbare Dichtungen als NBR, bitte den Buchstaben "B" durch den unter "Dichtungen" aufgeführten ersetzen. Z.B.21W3KE190



Anschluss ISO 228/1	Art.-Nr.	Max. zulässige Viskosität		Ø mm	Kv l/min	Leistung (Watt)	min. bar	Druck M.O.P.D.	
		cSt	°E					AC bar	DC bar
G 3/4	21W3KB190			19	140			16	16
G 1	21W4KB250			25	190				
G 1 1/4	21W5KB350	12	~ 2	35	400	8	0,2		
G 1 1/2	21W6KB400			40	520			10	10
G 2	21W7KB500			50	750				



CE Zulassung

(Druckgeräterichtlinie 97/23/CE)

Für Magnetventil mit 21W5+21W7



Liberty
Ersatzteile & Zubehör

Liberty Vertriebs GmbH
Bonner Straße 103
40589 Düsseldorf

Tel.: 0211-753520
Fax.: 0211-753575

Internet: www.libertyshop.de
Email: verkauf@libertyshop.de

