



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

21PW3K0V120

÷

21PW4K0V120

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Vorgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind. Mindestbetriebsdruck 0,3 bar.

Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen bürgen für Funktion, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer. Diese Ventile sind nicht für Medien geeignet, welche bei Verdunstung Feststoffe, sowie kalkhaltige, krustenbildende oder ähnliche Reststoffe zurücklassen.

EINSATZGEBIETE: Industriautomation, Kompressoren
Wärmetechnik

ANSCHLUSS: G 3/8 - G 1/2

SPULEN:

8W - Ø 13 (1)		
BDA - BDS - BSA	155°C	(Schutzklasse F)
BDP	160°C	(hohe Temperatur)
BDF - BDV	180°C	(Schutzklasse H)
12W - Ø 13		
UDA	155°C	(Schutzklasse F)
14W - Ø 13		
GDH - GDV	180°C	(Schutzklasse H)

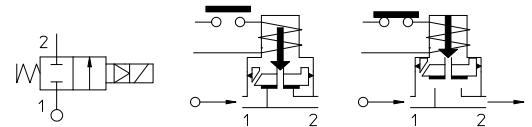
(1) Auf Anfrage, explosionssichere Kapselung für spulen mit Stecker nach EN 175301-803



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

Max. zulässiger Druck (PS) 25 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
V=FKM (Fluorkautschuk)	- 10°C + 140°C	Inertgase, Luft, Wasser

Anschluss ISO 228/1	Art.-Nr.	Max. zulässige Viskosität		Ø mm	Kv l/min	Leistung (Watt)	Druck		
		cSt	°E				min. bar	M.O.P.D. AC bar DC bar	
G 3/8	21PW3K0V120	12	~ 2	12	32	8	0,3	15	-
						12			10
						14			
G 1/2	21PW4K0V120	12	~ 2	12	38	8	0,3	15	-
						12			10
						14			

Die Firma "ODE" behält sich sämtliche Rechte vor, Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen ohne Ankündigung vorzunehmen.

