



Elektro-Magnetventil, 3/2 Wege, N.C., direktgesteuert

4628Y0V12

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Direktwirkendes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind. Das Magnetventil benötigt keinen Mindestbetriebsdruck. Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen bürgen für Funktion, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

EINSATZGEBIETE: Industrieautomation

ANSCHLUSS: flanschführung

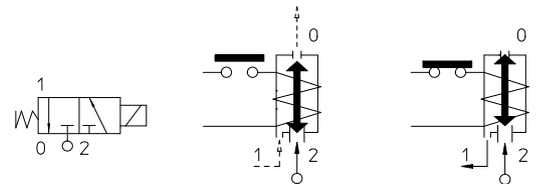
SPULEN: 5W - Ø 10
 LBA 155°C (Schutzklasse F)
 LBF - LBV 180°C (Schutzklasse H)

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

Max. zulässiger Druck (PS) 40 bar
 Umgebungstemperatur :
 mit Spule Klasse F - 10°C + 60°C
 mit Spule Klasse H - 10°C + 80°C



Dichtungen	Temperatur		Medium
V=FKM (Fluorkautschuk)	- 10°C	+ 140°C	Mineralöl (2°E), Benzin Diesel



Anschluss	Art.-Nr.	Max. zulässige Viskosität		Ø mm	Kv l/min	Leistung (Watt)	Druck		
							min. bar	M.O.P.D. AC bar DC bar	
FLANSCH- AUSFÜHRUNG	4628Y0V12	12	~ 2	1,2*	-	5	0	15	-

Anm.

* Ausgang dritter Weg= Ø 1,2 mm
 Auf Anfrage und für Mindestmengen.

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

MATERIALIEN:

Körper	Messing - UNI EN 12164 CW614N
Ankerführungsrohr	Edelstahl AISI Serie 300
fester Anker	Edelstahl AISI Serie 400
beweglicher Anker	Edelstahl AISI Serie 400
Phasenverschiebering	Kupfer- Cu 99,9%
Feder	Edelstahl AISI Serie 300
Dichtung	V=FKM
Sitz	Messing - UNI EN 12164 CW614N

Auf Wunsch:

Gerätestecker	Pg 9 oder Pg 11
Gerätestecker-Konformität	ISO 4400

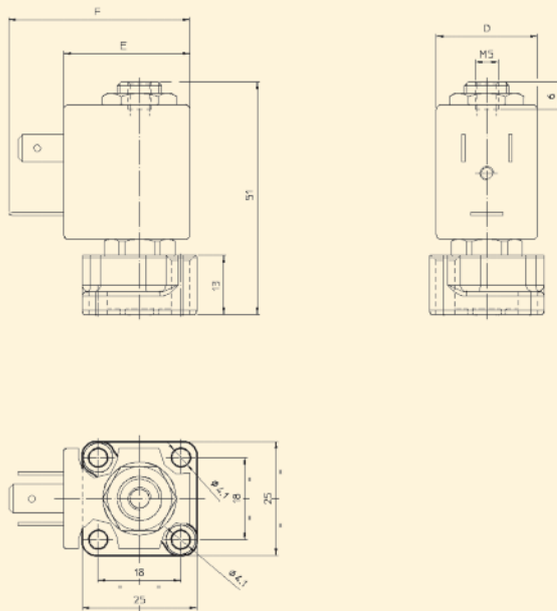
MERKMALE:

Elektro-Konformität	IEC 335
Schutzart	IP 65 EN 60529 (DIN 40050) mit Gerätestecker.

ERSATZTEILE:

- | | |
|---|---|
| 1. Spule:
Siehe Spulenverzeichnis | 6. O-Ring Dichtung:
Art.Nr. R990003/V |
| 2. Beweglicher Anker-Servicesatz:
Art.Nr. R452061/V | |
| 3. Ankerführungsrohr-Servicesatz:
Art.Nr. R452143 | |
| 4. O-Ring Dichtung:
Art.Nr. R990597/V | |
| 5. O-Ring Dichtung:
Art.Nr. R990001/V | |

ABMESSUNGEN:



SPULE TYP	LEISTUNGS-AUFNAHME			ABMESSUNGEN		
	W ==	Halteleistung VA ~	Anzug VA ~	D mm	E mm	F mm
L	5	10	15	22	27,5	39,5