



Elektro-Magnetventil, 2/2 Wege, N.O., direktgesteuert

21L1ZV25D

÷

21L1ZV30D

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: Chemie
Getränkeindustrie

ANSCHLUSS: G 1/8

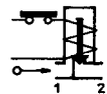
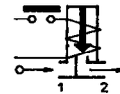
SPULEN: 8W - Ø 13
 BDA - BDS - BSA 155°C (Schutzklasse F)
 BDP 160°C (hohe Temperatur)
 BDF 180°C (Schutzklasse H)
 SDH 180°C (Schutzklasse H)

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

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

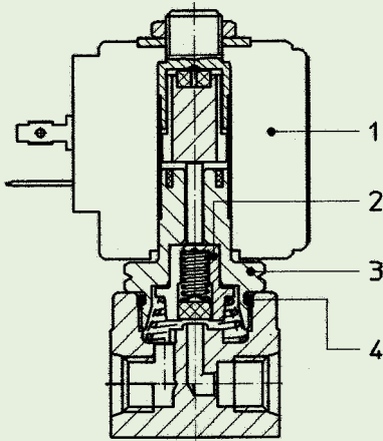


Dichtungen	Temperatur		Medium
V=FKM (Fluorkautschuk)	- 10°C	+ 140°C	chemische Produkte die mit Edelstahl verträglich sind



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 1/8	21L1ZV25D	53	~ 7	2,5	3,2	8	0	14	14
	21L1ZV30D			3	4			10	10

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



MATERIALIEN:

- Körper** Edelstahl AISI 316
- Ankerführungsrohr** Edelstahl AISI Serie 400
- 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** Edelstahl AISI 316

- 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.

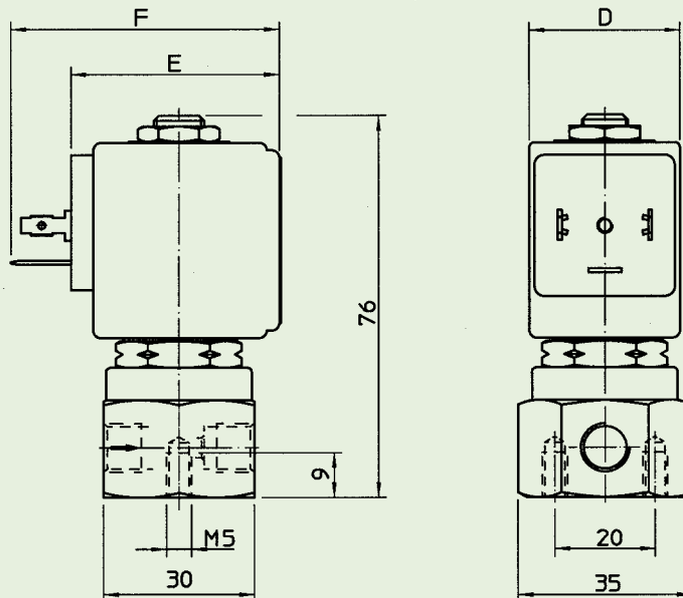
ERSATZTEILE:

- 1. Spule:**
Siehe Spulenverzeichnis
- 2. Dichtunghalter komplett:**
Art. Nr. R450788/V
- 3. Ankerführungsrohr-Servicesatz:**
Art. Nr. R450573
- 4. O-Ring Dichtung:**
Art. Nr. R990000/V

ERSATZTEILKIT:

Art. Nr. KT130ZV30-F=2+3+4

ABMESSUNGEN:



SPULE	LEISTUNGS-AUFNAHME		TYP	ABMESSUNGEN		
	Anzug VA ~	Halteleistung VA ~		D mm	E mm	F mm
8 W	25	14,5	B	30	42	54
			S	32		