Elettrovalvola 2/2 vie N.A. Comando diretto

21M0AV25

PRESENTAZIONE:

E.V. ad azione diretta adatta all'intercettazione dei fluidi compatibili con i materiali costruttivi.

Non è richiesta una pressione minima di funzionamento. I materiali utilizzati e le prove eseguite garantiscono affidabilità e durata.

Automazione - Compressori IMPIEGO:

Riscaldamento

RACCORDI: G 1/8

BOBINE: 8W - Ø 13

> BDA - BSA 155°C (classe F) 180°C (classe H) **BDV**

INCAPSULAMENTO E ROCCHETTO SONO REALIZZATI CON MATERIALE VERGINE AL 100%.

Pressione massima ammissibile (PS) 25 bar

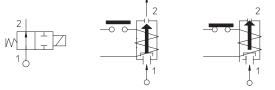
Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Temperatura		Fluidi		
V=FKM (elastomero fluorurato)	- 10°C	+140°C	Olii leggeri (2°E),benzina gasolio, olii combustibili (7°E)		
B=NBR (nitrile)	- 10°C	+ 90°C	Acqua, aria, gas inerti		

Per tenute diverse dal FKM sostituire la lettera "V" con le lettere corrispondenti alle altre tenute. Es. 21M0AB25.



Raccordo ISO 228/1		Viscosita max ammissibile		Ø	Kv	Potenza	Pressione				
	Codice						min	M.O.P.D.			
		404	Ę	mm	l/min	watt	bar	Gas/Aria		Liquidi	
		cSt						AC bar	DC bar	AC bar	DC bar
G 1/8	21M0A V 25	53	~ 7	2,5	3,5	8	0	18	-	8	-
		33 7	~ /	2,3			4	-	18	-	8

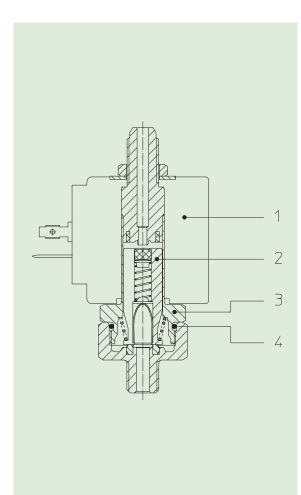
IDROENERGIAITALIA

Master distributor ODE Sede Legale Registered Office 00195 Roma (RM) Via Carlo Mirabello, 14

Ufficio Commerciale e sede logistica Commercial and Logistic Office 73100 Lecce (LE) - Via Parini, 48 Tel: +39 0832090005 e-mail: info@idroenergiaitalia.it

negozio@elettrovalvole.info

www.idroenergiaitalia.com www.elettrovalvole.info www.idroenergiaitalia.it www.idroenergiaitalia.info www.idroenergiaitalia.co.uk



MATERIALI:

Corpo Ottone - UNI EN 12164 CW614N
Cannotto Acciaio inox AISI serie 300
Nucleo fisso Acciaio inox AISI serie 400
Nucleo mobile Acciaio inox AISI serie 400
Anello di sfasamento Rame - Cu 99,9%

Molla Acciaio inox AISI serie 300

Otturatore Standard: V=FKM
A richiesta: B=NBR

Orificio Acciaio inox AISI serie 400

A richiesta:

Connettore Pg 9 o Pg 11 **Conformità connettore** ISO 4400

CARATTERISTICHE:

Conformità elettriche IEC 335

Grado di protezione IP 65 EN 60529 (DIN 40050)

con elettromagnete corredato di connettore.

PARTI DI RICAMBIO:

1. Bobina:

Vedi elenco bobine

2. Assieme nucleo mobile:

Cod. R450759/V

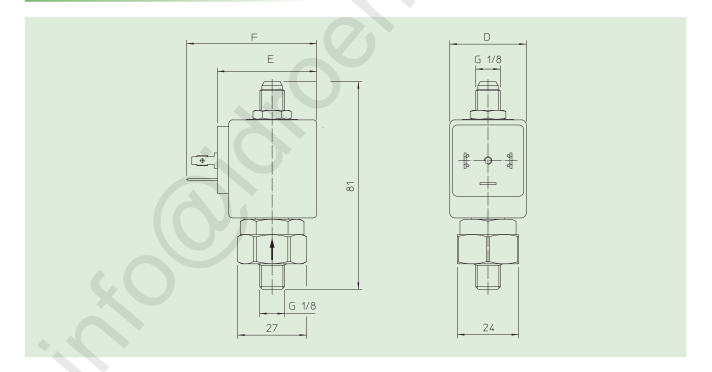
3. Assieme cannotto:

Cod. R450864

4. Guarnizione O-Ring:

Cod. R990000/V

DIMENSIONI:



BOBINA -		POTENZ	DIMENSIONI			
	W	Esercizio	Allo spunto	D	Е	F
""	===	VA ~	VA ~	mm mm	mm	mm
В	8	14,5	25	30	42	54