

# Elettrovalvola 2/2 vie N.A. Comando diretto

# 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.

IMPIEGO:	Automazione - Compressori
	Riscaldamento

RACCORDI:	G 1/4
-----------	-------

BOBINE:	8W - Ø 13		
	BDA - BSA	155°C	(classe F)
	BDV	180°C	(classe H)

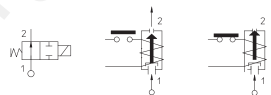
## INCAPSULAMENTO E ROCCHETTO SONO REALIZZATI CON MATERIALE VERGINE AL 100%.

Pressione massima ammissibile (PS) Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Temperatura		Temperatura		Fluidi
<b>V</b> =FKM (elastomero fluorurato)	- 10°C	+140°C	Olii leggeri (2°E),benzina gasolio, olii combustibili (7°E)		
<b>B=</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. 5315A0B25.

			Viscos	ita max		Kv	Potenza	Pressione																					
	Raccordo ISO 228/1	Codice	ammissibile		Ø	ΓV	FUteriza	min	M.O.P.D.																				
			cSt	°E mm	mm	l/min	watt	bar	Gas/Aria		Liquidi																		
			COL						AC bar	DC bar	AC bar	DC bar																	
	G 1/4	5315A0 <b>V</b> 25	53	53 ~ 7 2,5	~ 7 25	~7 25	~7 25	~7 25	~ 7	~ 7	~ 7	~ 7	~ 7	~ 7	~ 7	~ 7	~ 7	~ 7 25	~7 25	~7 25	2.5	3,5	2.5	8	0	18	-	8	-
	6 1/4	5515A0 <b>V</b> 25	55		2,5	5,5	0	4	-	18	-	8																	

#### Note

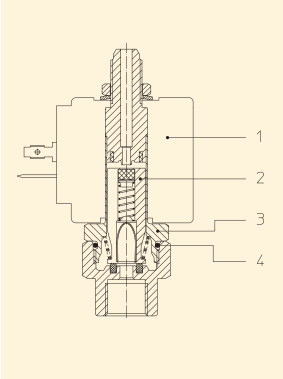
Su richiesta e per quantità.

# IDROENERGIAITALIA

25 bar

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



# MATERIALI:

Corpo Cannotti Nuclei fissi Nuclei mobili Anello di sfasamento Molla Otturatore

Orificio

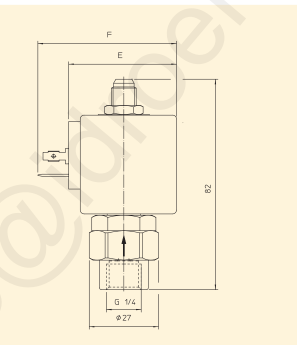
A richiesta: Connettore Conformità connettore CARATTERISTICHE:

Conformità elettriche Grado di protezione

## PARTI DI RICAMBIO:

- 1. Bobina:
- 2. Assieme nucleo mobile: Cod. R450759/V
- 4. Guarnizione O-Ring: Cod. R990000/V

**DIMENSIONI:** 



BOBINA TIPO		POTENZ	DIMENSIONI			
	W	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~		E mm	F mm
В	8	14,5	25	30	42	54

Ottone - UNI EN 12164 CW614N Acciaio inox AISI serie 300 Acciaio inox AISI serie 400 Acciaio inox AISI serie 400 Rame - Cu 99,9% Acciaio inox AISI serie 300 Standard: V=FKM A richiesta: B=NBR Acciaio inox AISI serie 400

Pg 9 o Pg 11 ISO 4400

con elettromagnete corredato di connettore.

IP 65 EN 60529 (DIN 40050)

D

G 1/8

Ch24

<u>भ</u>

Vedi elenco bobine

3. Assieme cannotto: Cod. R450864

IEC 335