

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
Bevande

RACCORDI: G 1/8

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) 25 bar

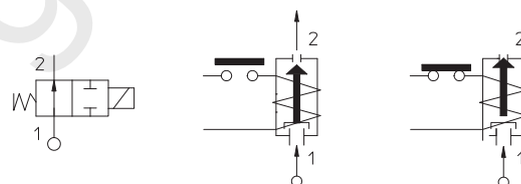
Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Temperatura		Fluidi
V =FKM (elastomero fluorurato)	- 10°C	+140°C	Oli 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. 212M0AB25.



Raccordo ISO 228/1	Codice	Viscosità max ammissibile		Ø mm	Kv l/min	Potenza watt	Pressione				
		cSt	°E				min bar	M.O.P.D.		AC bar	DC bar
								Gas/Aria	Liquidi		
						AC bar	DC bar	AC bar	DC bar		
G 1/8	212M0AV25	53	~ 7	2,5	3,5	8	0	18	-	8	-
						4	-	18	-	8	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

MATERIALI:

Corpo Ottone - UNI EN 12164 CW614N
Cannotto saldato Acciaio inox AISI serie 300 +
 Ottone - UNI EN 12164 CW614N
Nucleo fisso Acciaio inox AISI serie 300
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
 Acciaio inox AISI serie 300

Orificio**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:

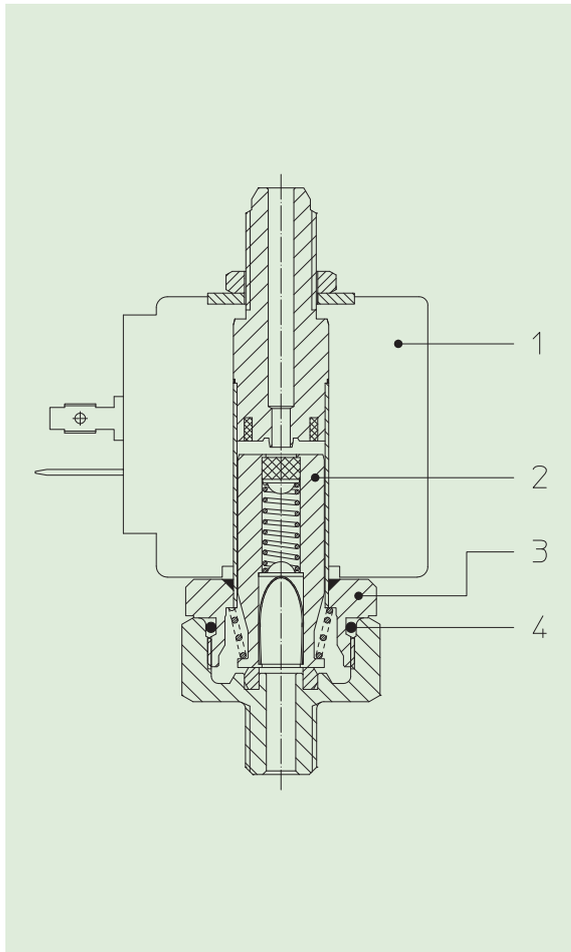
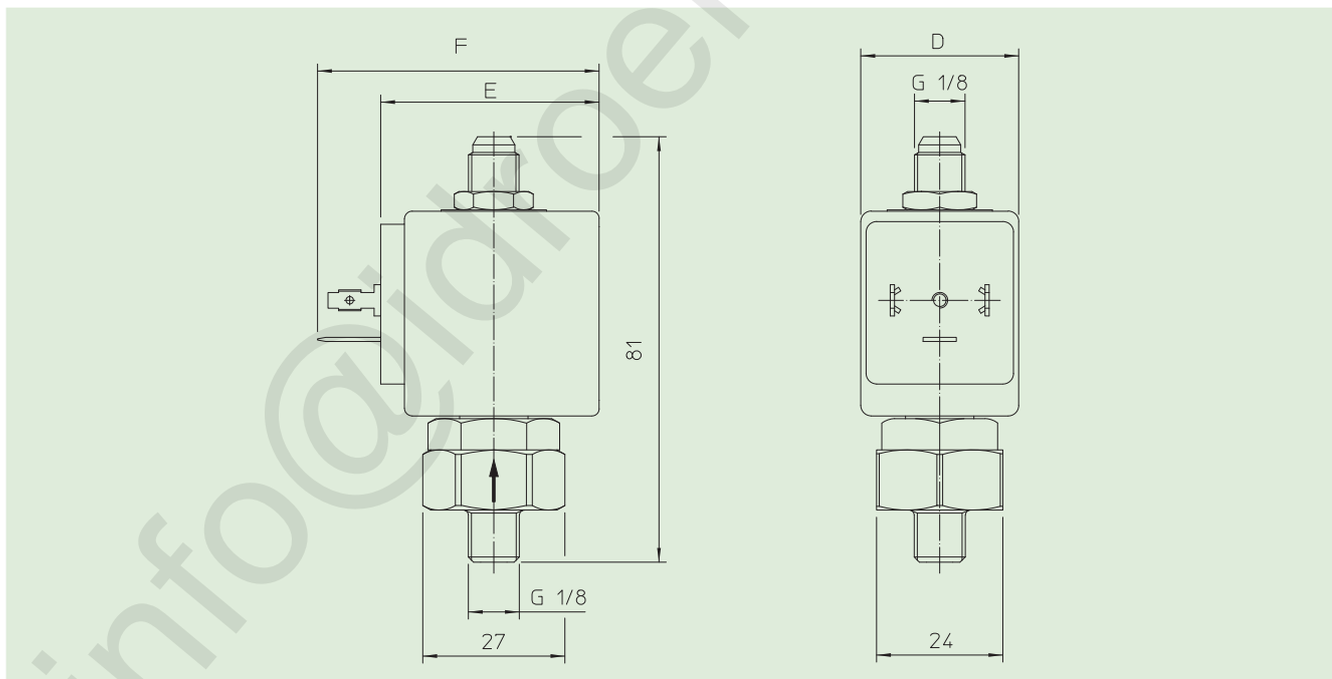
Cod. R450759/V

3. Assieme cannotto:

Cod. R450690

4. Guarnizione O-Ring:

Cod. R990000/V

**DIMENSIONI:**

BOBINA TIPO	POTENZA			DIMENSIONI		
	W ---	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~	D mm	E mm	F mm
B	8	14,5	25	30	42	54