

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

Riscaldamento

RACCORDI: G 1/8 - portagomma Ø 5,5

BOBINE: 5W - Ø 10

LBA 155°C (classe F) LBF - LBV 180°C (classe H)

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

Pressione massima ammissibile (PS) 40 bar

Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Temperatura		Fluidi
V=FKM	- 10°C	+ 140°C	Olii leggeri (2°E), benzina gasolio, olii combustibili (5°E)
(elastomero fluorato)			gasolio, olii combustibili (5 E)







Raccordo ISO 228/1	Codice	Viscosita max ammissibile		Ø	Kv	Potenza	Pressione		
							min	M.O.P.D.	
		cSt	°E	mm	l/min	watt	bar	AC bar	DC bar
G 1/8	4144W0 V 15	12	~ 2	1,5	0,8	5	0	12	12

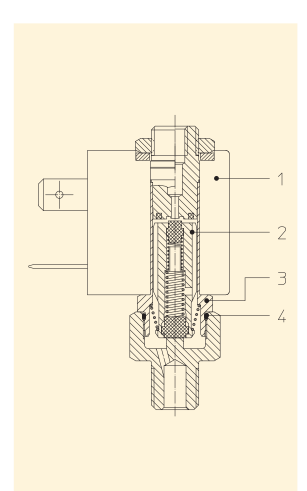
Nota

Su richiesta e per quantità.

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 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 V=FKM

Orificio Acciaio inox AISI serie 400

A richiesta:

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

CARATTERISTICHE:

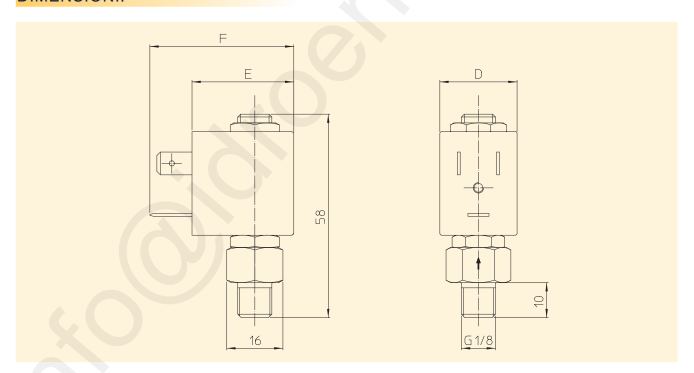
Conformità elettriche Grado di protezione IEC 335

IP 65 EN 60529 (DIN 40050) con elettromagnete corredato di connettore.

PARTI DI RICAMBIO:

- 1. Bobina: Vedi elenco bobine
- **2.** Assieme nucleo mobile: Cod.R452061/*V*
- **3. Assieme cannotto:** Cod.R452074
- **4. Guarnizione O-Ring:** Cod. R990597/**V**

DIMENSIONI:



BOBINA TIPO		POTENZ	DIMENSIONI			
	W		Allo spunto	l	Е	F
	===	VA ~	VA ~	mm	mm	mm
L	5	10	15	22	27,5	39,5