

Elettrovalvola 3/2 vie N.A. Comando diretto

4628YU0V12 ÷ 4628YU0V15

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: a basetta

BOBINE: 5W - Ø 10

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

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

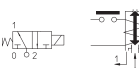
Pressione massima ammissibile (PS) 40 bar

Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Temperatura		Fluidi		
V =FKM (elastomero fluorurato)	- 10°C	+140°C	Olii leggeri (2°E),benzina gasolio, olii combustibili (7°E)		





Raccordo	Codice	Viscosita max ammissibile		Ø	Kv	Potenza	Pressione		
							min	M.O.P.D.	
		cSt	°E	mm	l/min	watt	bar	AC bar	DC bar
BASETTA	4628YU0 V 12	- 12	~ 2	1,2*	1	- 5	0	16	16
	4628YU0 V 15			1,5*	1,1			10	10

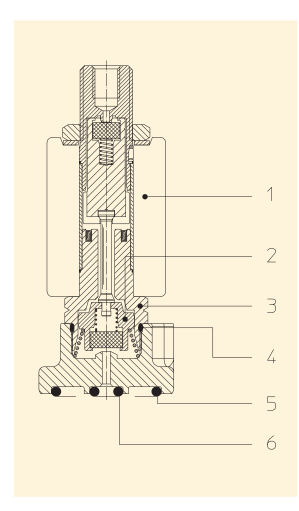
Note

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

^{*} Scarico 3° via =Ø1,2 mm | Su richiesta e per quantità.



MATERIALI:

Ottone - UNI EN 12165 CW617N Corpo Cannotto Acciaio inox AISI serie 300 **Nucleo fisso** Acciaio inox AISI serie 400 **Nucleo mobile** Acciaio inox AISI serie 400 Rame - Cu 99,9 Anello di sfasamento

Acciaio inox AISI serie 300 Molla

Otturatore V=FKM

Orificio Ottone - UNI EN 12165 CW617N

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 portaguarnizione:

Cod. R453452/VX

3. Assieme cannotto senza guarnizione:

Cod. R453448/12/VX

4. Guarnizione O-ring:

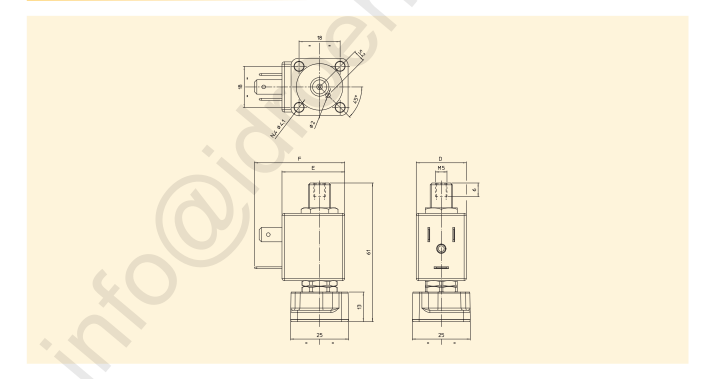
Cod. R990597/VX

5. Guarnizione O-ring:

Cod. R990001/VX

6. Guarnizione O-ring: Cod. R990003/VX

DIMENSIONI:



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