

## Elettrovalvola 3/2 vie N.A. Comando diretto

155°C (classe F) 180°C (classe H)

40 bar

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
	LBV

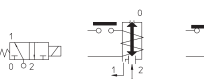
### INCAPSULAMENTO E ROCCHETTO SONO REALIZZATI CON MATERIALE VERGINE AL 100%.

Pressione massima ammissibile (PS) Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



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



	0
.<	P
	P
1	2
(	5

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

Note

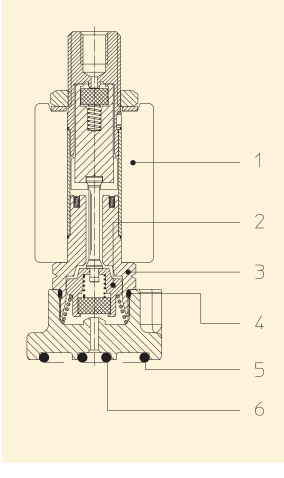
\* Scarico 3° via =Ø1,2 mm | Su richiesta e per quantità.

## 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

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



## MATERIALI:

Corpo Cannotto Nucleo fisso Nucleo mobile Anello di sfasamento Molla Otturatore Orificio

A richiesta: Connettore Conformità connettore CARATTERISTICHE:

Conformità elettriche Grado di protezione

#### 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** 

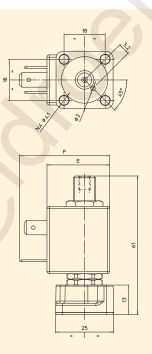
Ottone - UNI EN 12165 CW617N Acciaio inox AISI serie 300 Acciaio inox AISI serie 400 Acciaio inox AISI serie 400 Rame - Cu 99,9 Acciaio inox AISI serie 300 V=FKM Ottone - UNI EN 12165 CW617N

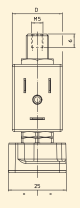
Pg 9 o Pg 11 ISO 4400

IEC 335 IP 65 EN 60529 (DIN 40050) con elettromagnete corredato di connettore.

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

# DIMENSIONI:





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