

# Elettrovalvola 3/2 vie N.C. Comando diretto - Scarico a portagomma NSF Certified

31JN1XP1V12-ST3 ÷ 31JN1XP1V23-T3

#### 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: Vending

RACCORDI: G 1/8

BOBINE:5W - Ø 10LBA155°C (classe F)LBF - LBV180°C (classe H)

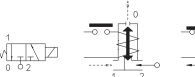
## INCAPSULAMENTO E ROCCHETTO SONO REALIZZATI CON MATERIALE VERGINE AL 100%.

Pressione massima ammissibile (PS) 40 bar Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Tempe	eratura	Fluidi		
<b>V</b> =FKM (elastomero fluorurato)	- 10°C	+140°C	Acqua, aria, vapore		





Raccordo ISO 228/1	Codice	Fig.	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	31JN1XP1 <b>V</b> 12-ST3	2	12	~ 2	1,2*	1	5	0	15	15
	31JN1XP1 <b>V</b> 12-T3	1	12						15	-
	31JN1XP1 <b>V</b> 23-ST3	2	37	~ 5	2,3*	2,3			5	5
	31JN1XP1 <b>V</b> 23-T3	1							5	-

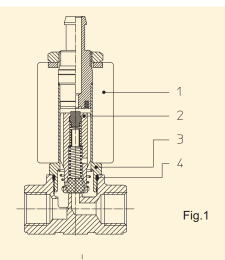


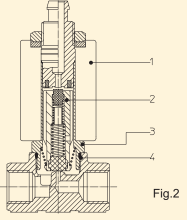
## **IDROENERGIAITALIA**

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 Ottone basso contenuto di piombo Acciaio inox AISI serie 300 Acciaio inox AISI serie 400 Acciaio inox AISI serie 400 Rame dorato Acciaio inox AISI serie 300 V=FKM Ottone basso contenuto di piombo

A richiesta: Connettore Conformità connettore

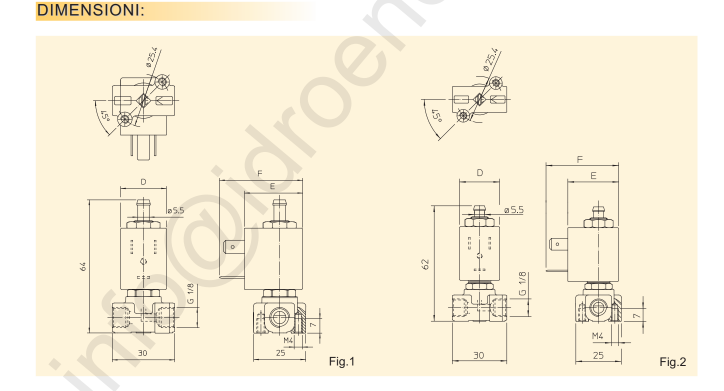
Pg 9 o Pg 11 ISO 4400

# 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. R453271/VX
- 3. Assieme cannotto: Cod. R452095/D (Fig.1) Cod. R452198/D (Fig.2)
- 4. Guarnizione O-Ring: Cod. R990597/VX



Bobina Tipo		POTENZ	DIMENSIONI			
	≤    ≤	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~		E mm	F mm
L	5	10	15	22	27,5	39,5