

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







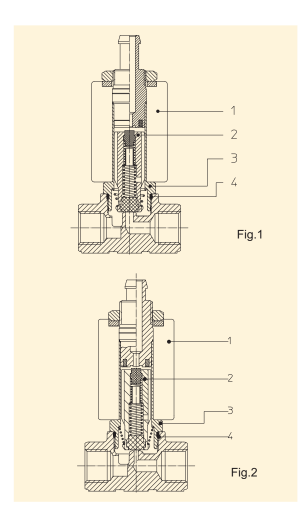
Raccordo ISO 228/1	Codice	Fig.	Viscosita max ammissibile		Ø	Kv	Potenza	Pressione		
								min	M.O.P.D.	
			cSt	°E	mm	l/min	watt	bar	AC bar	DC bar
G 1/8	31JN1XP1 V 12-ST3	2	12	~ 2	1,2*	1	5	0	15	15
	31JN1XP1 V 12-T3	1							15	-
	31JN1XP1 V 23-ST3	2	37	~ 5	2,3*	2,3			5	5
	31JN1XP1 V 23-T3	1							5	-



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



MATERIALI:

CorpoOttone basso contenuto di piomboCannottoAcciaio inox AISI serie 300Nucleo fissoAcciaio inox AISI serie 400Nucleo mobileAcciaio inox AISI serie 400Anello di sfasamentoRame dorato

Molla Acciaio inox AISI serie 300

Otturatore V=FKM

Orificio Ottone basso contenuto di piombo

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. R453271/VX

3. Assieme cannotto:

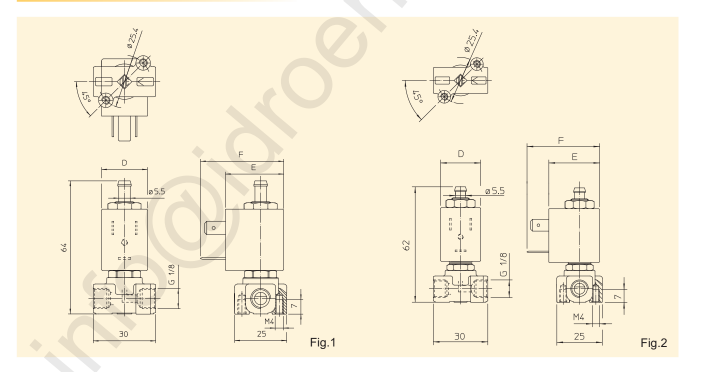
Cod. R452095/D (Fig.1)

Cod. R452198/D (Fig.2)

4. Guarnizione O-Ring:

Cod. R990597/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