

Elettrovalvola 2/2 vie N.C. Comando diretto - NSF Certified

21A31K1V45-WT3 ÷

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 - G 1/4

BOBINE: 8W - Ø 13 (1)

BDA - BSA 155°C (classe F) BDV 180°C (classe H) 12W - Ø 13

UDA 155°C (classe F) 14W - Ø 13 GDH - GDV 180°C (classe H)

GDH - GDV 180°C (classe H)
(1) A richiesta custodia antideflagrante per bobine con connessioni EN 175301-803.

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

Pressione massima ammissibile (PS) 40 bar Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.

donta.									
Guarnizioni	Tempe	eratura	Fluidi						
V =FKM (elastomero fluorurato)	- 10°C	+140°C	Acqua, Aria, Vapore						









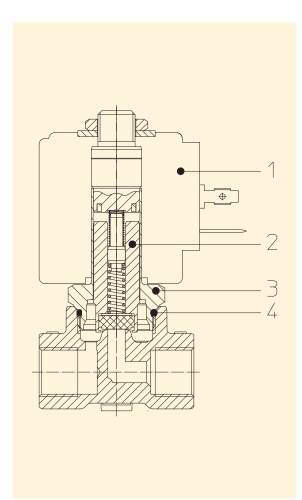
Decearde	Codice	Viscosita max ammissibile		Ø	Kv	Potenza	Pressione		
Raccordo ISO 228/1							min	M.O.P.D	
100 220/1		cSt	°E	mm	l/min	watt	bar	AC bar	DC bar
	21A31K1 V 45-WT3	53	~ 7	4,5	6,5	8	0	10	5
						12		17	8
G 1/8						14		18	10
9 1/6	21A31K1 V 55-WT3			5,5	9	8		7	2
						12		10	3,5
						14		13	7
	21A22K1 V 45-WT3			4,5	6,5	8		10	5
						12		17	8
G 1/4						14		18	10
G 1/4	21A22K1 V 55-WT3			5,5	9	8		7	2
						12		10	3,5
						14		13	7

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

e-mail: info@idroenergiaitalia.i negozio@elettrovalvole.info



MATERIALI:

Corpo Ottone basso contenuto di piombo Cannotto Acciaio inox AISI serie 300 **Nucleo fisso** Acciaio inox AISI serie 400 Acciaio inox AISI serie 400 **Nucleo mobile** Anello di sfasamento Rame dorato

Molla Acciaio inox AISI serie 300

V=FKM Orificio Ottone basso contenuto di piombo

A richiesta:

Otturatore

Connettore Pg 9 o Pg 11 ISO 4400 Conformità connettore

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. R450898/VX-2561

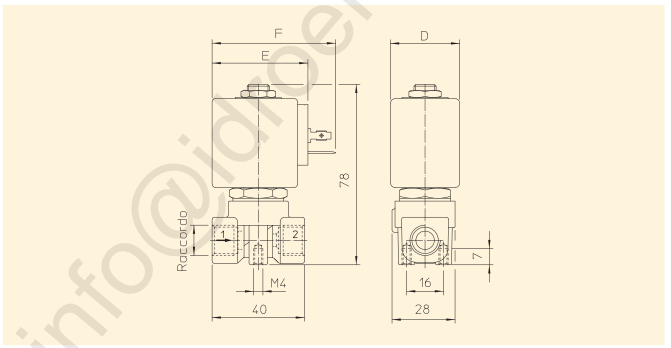
3. Assieme cannotto:

Cod. R450606/D

4. Guarnizione O-Ring:

Cod. R992352/VX

DIMENSIONI:



BOBINA		POTENZ	DIMENSIONI			
TIPO	<u>~==</u>	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~	D mm	E mm	F mm
В	8	14,5	25	30	42	54
U	12	23	35	36	48	60
G	14	27	43	52	55	67