

Elettrovalvola 2/2 vie N.C. Azione indiretta

21WA3K0B130 ÷ 21WA4K0B130

PRESENTAZIONE:

E.V. ad azione indiretta adatta all'intercettazione dei fluidi compatibli con i materiali costruttivi.

È richiesta una pressione minima di funzionamento di 0,2 bar. I materiali utilizzati e le prove eseguite garantiscono affidabilità e durata.

IMPIEGO: Automazione

Riscaldamento

RACCORDI: G 3/8 - G 1/2

BOBINE: 8W - Ø 13

BDA - BSA 155°C (classe F) BDV 180°C (classe H)

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

Pressione massima ammissibile (PS) 25 bar

Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Temperatura		Fluidi		
B=NBR (nitrile)	- 10°C	+ 90°C	Acqua, aria, gas inerti		
E=EPDM (etilene-propilene)	- 10°C	+140°C	Acqua, vapore bassa pressione		
V=FKM (elastomero fluorurato)	- 10°C	+140°C	Olii leggeri (2°E),benzina gasolio		



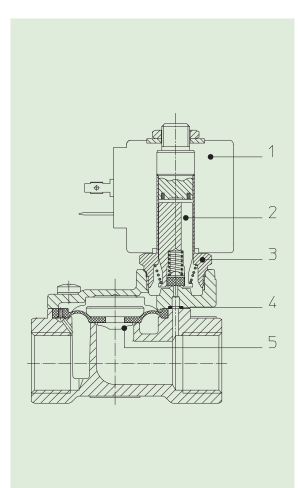
Per tenute diverse dal NBR sostituire la lettera "B" con le lettere corrispondenti alle altre tenute. Es. 21WA3K0V130.

D	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
G 3/8	21WA3K0 B 130	12	~ 2	13	60	- 8	0,2	16	16
G 1/2	21WA4K0 B 130] '2			70				

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:

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

MollaAcciaio inox AISI serie 300OtturatoreStandard: B=NBR

Orificio Ottone - UNI EN 12165 CW617N

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. R450886/**B**3. Assieme cannotto:

Cod. R450606

4. Guarnizione O-Ring: Cod. R990300/**B**

5. Assieme membrana: Cod. R452186/B

KIT:

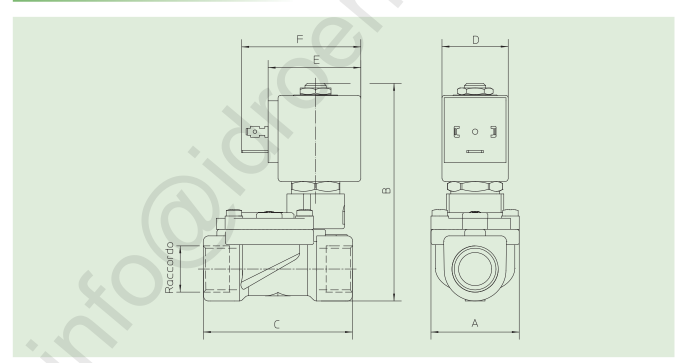
A richiesta: V=FKM

KT130K**B**30-A= **2+3**

KIT MANUTENZIONE:

KTGWA3K0B13= 2+4+5

DIMENSIONI:



	Tipo	Raccordo	Α	В	С
		ISO 228/1	mm	mm	mm
	21WA3K0 B 130	G 3/8	40	97	60
ſ	21WA4K0 B 130	G 1/2	40		66

BOBINA TIPO	POTENZA				DIMENSIONI			
	W	Esercizio	Allo spunto	D	Е	F		
""	===	VA ~	VA ~	mm	mm	mm		
В	8	14,5	25	30	42	54		