

Elettrovalvola 2/2 vie Normalmente Chiusa _{21WA3K0B130-M} Azione indiretta - Comando manuale ÷ Ottone, NBR = Buna, EPDM, FKM = Viton ^{21WA4K0B130-M}

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%.

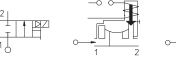
Pressione massima ammissibile (PS) 25 bar

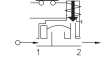
Temperatura ambiente:

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	- 10°C +140°C Acqua, vapore bassa pre			
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-M.

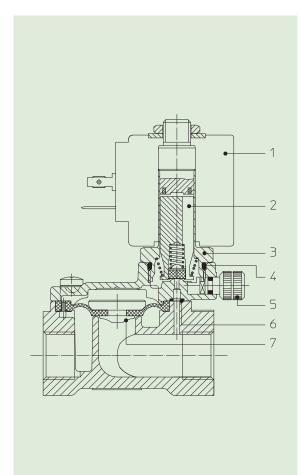
Raccordo ISO 228/1 Codice	Viscosita max		ø "	Ky Determe	Pressione				
	Codice	ammissibile			Kv	Potenza	min	M.O.P.D.	
100 220/1		cSt	°E	mm	l/min	watt	bar	AC bar	DC bar
G 3/8	21WA3K0 B 130-M	12	~ 2	~ 2 13	60	- 8	0,2	16	16
G 1/2	21WA4K0 B 130-M				70				

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

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



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%

Molla Acciaio inox AISI serie 300

Otturatore Standard: B=NBR A richiesta: V=FKM

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

Co popule Cod.

2. Assieme nucleo mobile:

Cod. R450886/B

3. Assieme cannotto:

Cod. R450603

4. Guarnizione O-Ring:

Cod. R990000/B

5. Comando manuale:

Cod. R451772/B

6. Guarnizione O-Ring:

Cod.R990300/B

7. Assieme membrana:

Cod. R452186/B

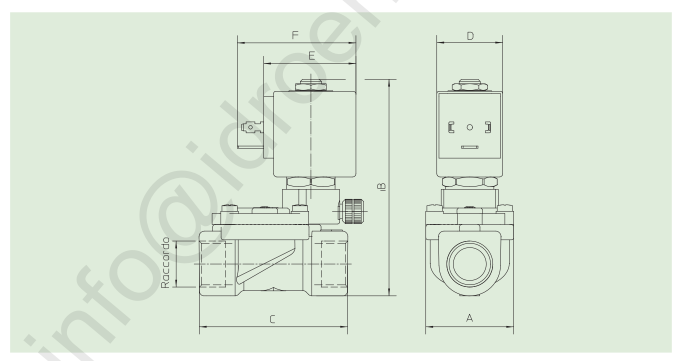
KIT:

KT130K**B**30-F=**2+3+4**

KIT MANUTENZIONE:

KTGWA3K0B13=2+6+7

DIMENSIONI:



Tipo	Raccordo ISO 228/1	A mm	B mm	C mm
21WA3K0 B 130-M	G 3/8	40	97	60
21WA4K0 B 130-M	G 1/2	40		66

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