



# Elettrovalvola 2/2 vie Normalmente Chiusa 21WA3K0B130-PC Azione indiretta - Chiusura progressiva Ottone, NBR = Buna, EPDM, FKM = Viton

21WA3K0B130-PC  
 ÷  
 21WA4K0B130-PC

## PRESENTAZIONE:

E.V. ad azione indiretta adatta all'intercettazione dei fluidi compatibili 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

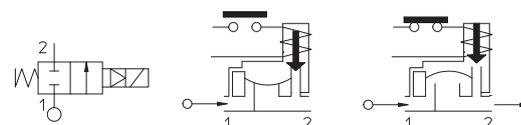
**BOBINE:** 8W - Ø 13  
 BDA - BSA 155°C (classe F)  
 BDV 180°C (classe H)

**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>B</b> =NBR (nitrile)	- 10°C	+ 90°C	Acqua, aria, gas inerti
<b>E</b> =EPDM (etilene-propilene)	- 10°C	+140°C	Acqua, vapore bassa pressione
<b>V</b> =FKM (elastomero fluorurato)	- 10°C	+140°C	Oli leggeri (2°E), benzina gasolio



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

Raccordo ISO 228/1	Codice	Viscosità max ammissibile		Ø mm	Kv l/min	Potenza watt	Pressione		
		cSt	°E				min	M.O.P.D.	
							bar	AC bar	DC bar
G 3/8	21WA3K0B130-PC	12	~ 2	13	35	8	0,2	16	16
G 1/2	21WA4K0B130-PC								

## 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

**MATERIALI:**

<b>Corpo</b>	Ottone - UNI EN 12165 CW617N
<b>Cannotto</b>	Acciaio inox AISI serie 300
<b>Nucleo fisso</b>	Acciaio inox AISI serie 400
<b>Nucleo mobile</b>	Acciaio inox AISI serie 400
<b>Anello di sfasamento</b>	Rame - Cu 99,9%
<b>Molla</b>	Acciaio inox AISI serie 300
<b>Otturatore</b>	Standard: B=NBR A richiesta: V=FKM
<b>Orificio</b>	Ottone - UNI EN 12165 CW617N

**A richiesta:**

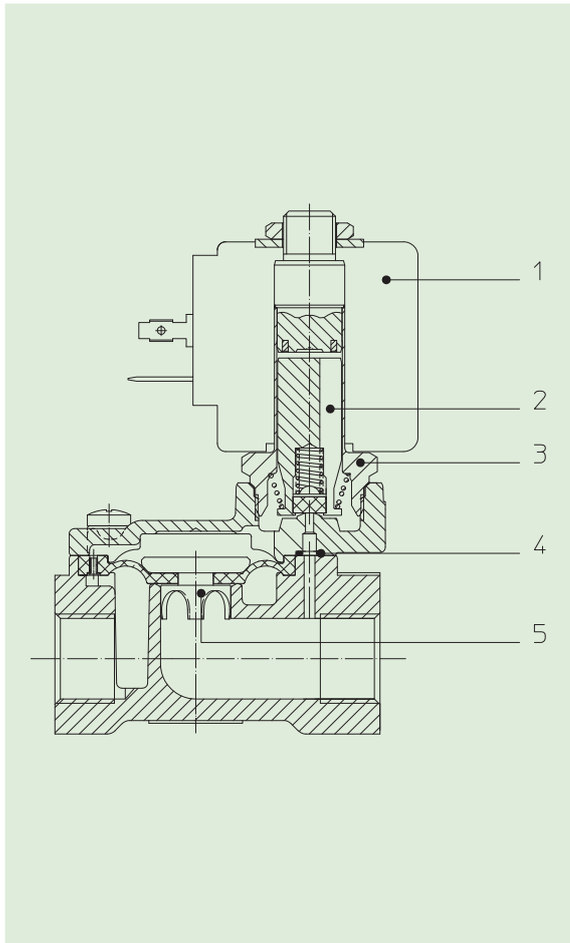
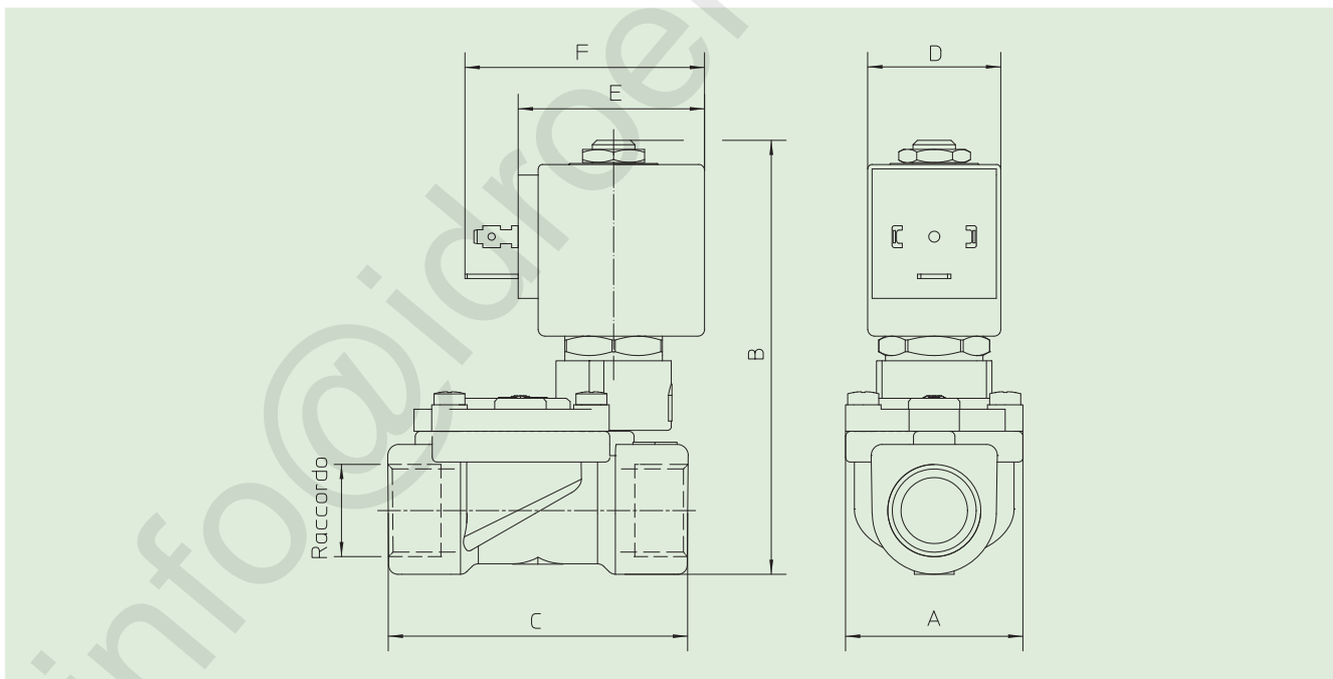
<b>Connettore</b>	Pg 9 o Pg 11
<b>Conformità connettore</b>	ISO 4400

**CARATTERISTICHE:**

<b>Conformità elettriche</b>	IEC 335
<b>Grado di protezione</b>	IP 65 EN 60529 (DIN 40050) con elettromagnete corredato di connettore.

**PARTI DI RICAMBIO:**

<b>1. Bobina:</b>	Vedi elenco bobine	<b>KIT:</b> KT130KB30-A=2+3
<b>2. Assieme nucleo mobile:</b>	Cod. R450886/B	<b>KIT MANUTENZIONE:</b> KTGWA3K0B13-PC=2+4+5
<b>3. Assieme cannotto:</b>	Cod. R450606	
<b>4. Guarnizione O-Ring:</b>	Cod. R990300/B	
<b>5. Assieme membrana:</b>	Cod. R452401/B	

**DIMENSIONI:**

Tipo	Raccordo ISO 228/1	A mm	B mm	C mm
21WA3K0B130-PC	G 3/8	40	97	60
21WA4K0B130-PC	G 1/2			66

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