



Elettrovalvola Normalmente Chiusa 2/2 vie N.C. 21WA4K1E130-T5 Azione indiretta - NSF 61 Certified EPDM Ottone

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: Acqua
Distribuzione dell'acqua

RACCORDI: 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%.

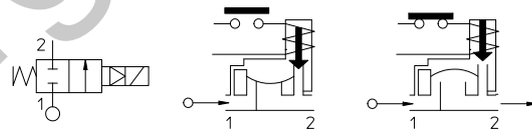
Pressione massima ammissibile (PS) 23 bar

Temperatura ammissibile: 82°C

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Temperatura		Fluidi
E=EPDM (ethylene-propylene)	-10 °C	+82 °C	Acqua



Raccordo ISO 228/1	Codice	Viscosità max ammissibile		Ø mm	Kv l/min	Potenza watt	Pressione		
		cSt	°E				min bar	M.O.P.D.	
								AC bar	DC bar
G 1/2	21WA4K1E130-T5	12	- 2	13	60	8	0,2	16	16

Nota
Su richiesta e per quantità.



Certified to
NSF/ANSI/CAN 61

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 basso contenuto di piombo
Cannotto	Acciaio inox AISI serie 300
Nucleo fisso	Acciaio inox AISI serie 400
Nucleo mobile	Acciaio inox AISI serie 400
Anello di sfasamento	Rame dorato
Molla	Acciaio inox AISI serie 300
Otturatore	E=EPDM
Orificio	Ottone basso contenuto di piombo

A richiesta:

Connettore	Pg 9 o Pg 11
Conformità connettore	ISO 4400

CARATTERISTICHE:

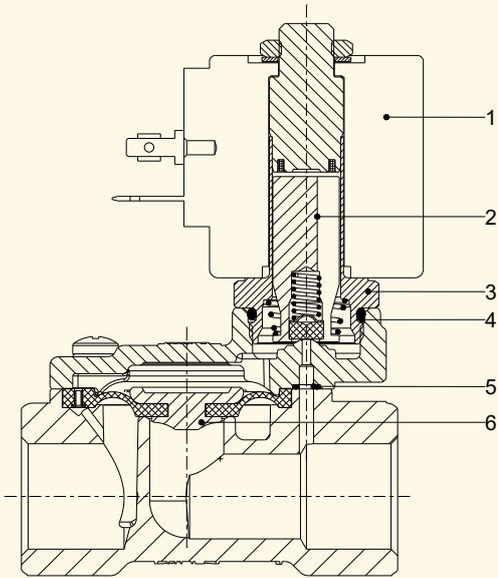
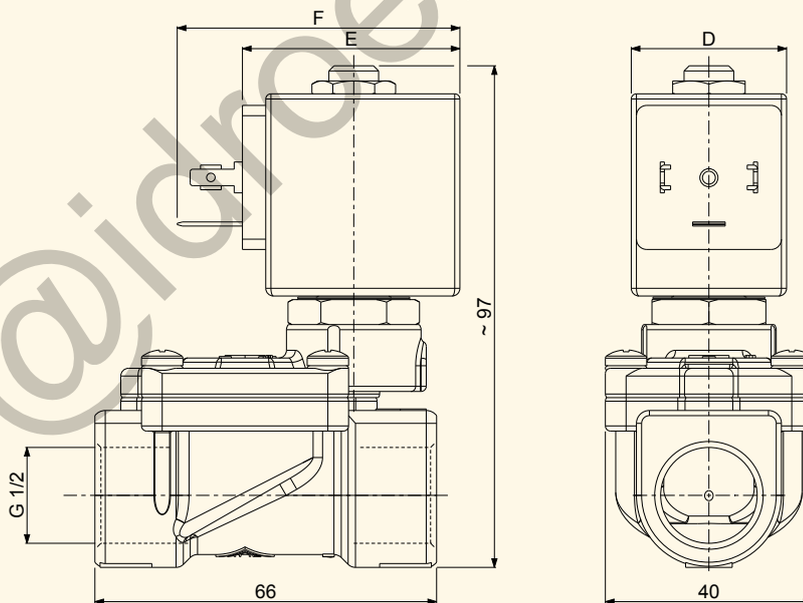
Conformità elettriche	IEC 335
Grado di protezione	IP 65 EN 60529 (DIN 40050) con elettromagnete corredato di connettore.

PARTI DI RICAMBIO:

- 1. Bobina:**
Vedi elenco bobine
- 2. Assieme nucleo mobile:**
Cod. R450749/**EX1**
- 3. Assieme cannotto:**
Cod. R453482
- 4. Guarnizione O-Ring:**
Cod. 990000/**EX1**
- 5. Guarnizione O-Ring:**
Cod. 990300/**EX1**
- 6. Assieme membrana:**
Cod. R452186/**EX1/P**

KIT:

KT130K1**E55-F5=2+3**

**DIMENSIONI:**

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