



# Elettrovalvola 2/2 vie Normalmente Chiusa

Azione indiretta - UL and NSF 61 Certified

21WN6K1E250-10T5\_B206

Ottone - EPDM, FKM=Viton

## 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:** 1 NPT

**BOBINE:** 8W - Ø 13  
BDV08110AY 180°C (classe H)

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

Pressione massima ammissibile (PS) 23 bar

Temperatura ammissibile 82°C

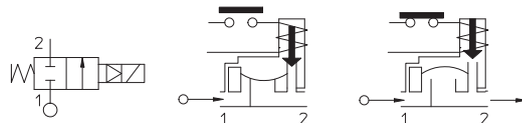
Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Fluidi
E=EPDM (etilene-propilene)	Acqua
V=FKM (elastomero fluorurato)	Olii leggeri (2°E), benzina gasolio

Per tenute diverse dal EPDM sostituire la lettera "E" con le lettere corrispondenti alle altre tenute. Es. 21WN6K1V250-10T5\_B206.



Raccordo ANSI/ASME BI.20.1	Codice	Viscosità max ammissibile		Ø mm	Kv l/min	Potenza watt	Pressione		
		cSt	°E				min	M.O.P.D.	
							bar	AC bar	DC bar
1 NPT	21WN6K1E250-10T5_B206	12	~ 2	25	190	8	0,2	16	16

## 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

### Nota

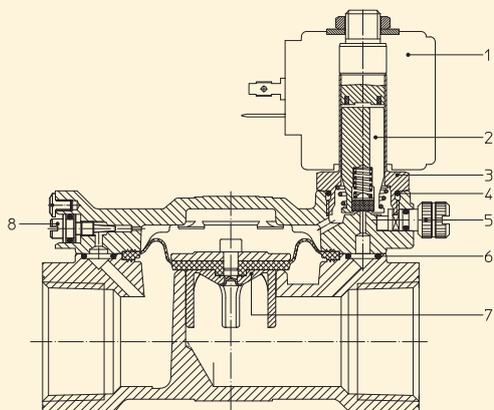
Su richiesta e per quantità.



ORIGINE E QUALITÀ CONTROLLATA



Certified to NSF/ANSI 61-G



#### MATERIALI:

<b>Corpo</b>	Ottone basso contenuto di piombo
<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 dorato
<b>Molla</b>	Acciaio inox AISI serie 300
<b>Otturatore</b>	Standard: E=EPDM A richiesta: V=FKM
<b>Orificio</b>	Ottone basso contenuto di piombo

#### A richiesta:

**Connettore** Pg 9 o Pg 11  
**Conformità connettore** ISO 4400

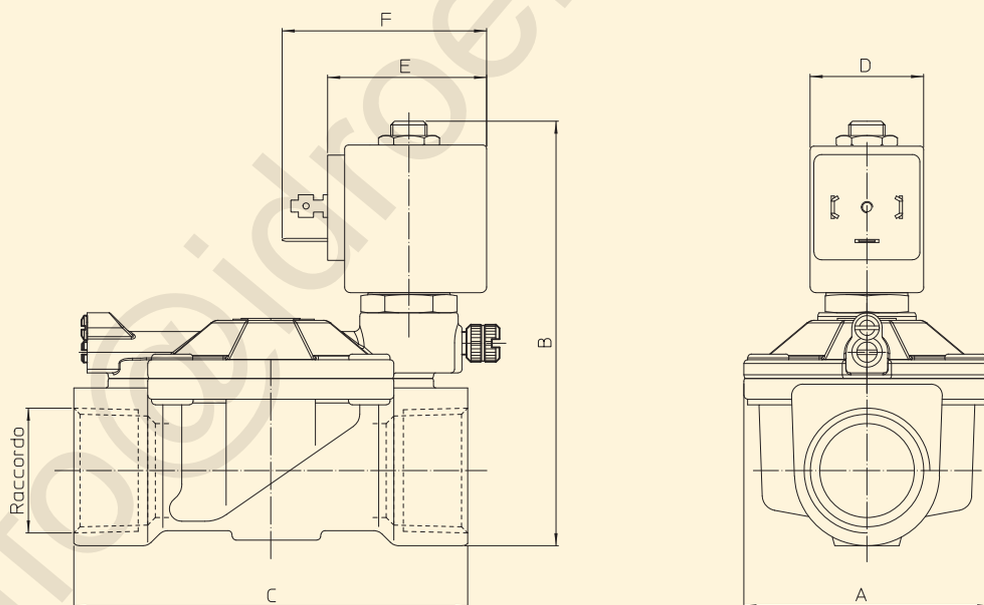
#### CARATTERISTICHE:

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

#### PARTI DI RICAMBIO:

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. Bobina:</b><br>Vedi elenco bobine              | <b>6. Guarnizione O-Ring:</b><br>Cod. R990002/EX1    |
| <b>2. Assieme nucleo mobile:</b><br>Cod. R450886/EX1 | <b>7. Assieme membrana:</b><br>Cod. R453117/EX1/P    |
| <b>3. Assieme cannotto:</b><br>Cod. R453482          | <b>8. Vite di regolazione:</b><br>Cod. R450728/EX1/P |
| <b>4. Guarnizione O-Ring:</b><br>Cod. R990000/EX1    |  |
| <b>5. Comando manuale:</b><br>Cod. R451772/EX1/P     |  |

#### DIMENSIONI:



Tipo	Raccordo	A mm	B mm	C mm
21WN6K1E250-10T5_B206	1 NPT	65	113	104

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