



Elettrovalvola 2/2 vie N.A. Azione indiretta - NSF 61 Certified

21WN5Z1E190-T5

÷

21WN6Z1E250-T5

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: 3/4 NPT - 1 NPT

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

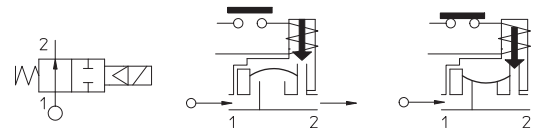
Temperatura ammissibile 82°C

Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



	Temperatura		Fluidi
	- 10°C	+140°C	
E=EPDM (etilene-propilene)	- 10°C	+140°C	Acqua



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
3/4 NPT	21WN5Z1E190-T5	12	~ 2	19	140	8	0,2	16	16
1 NPT	21WN6Z1E250-T5			25	190				



Certified to
NSF/ANSI 61-G

Note

Su richiesta e per quantità.

La "ODE" si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza obbligo di preavviso.

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:

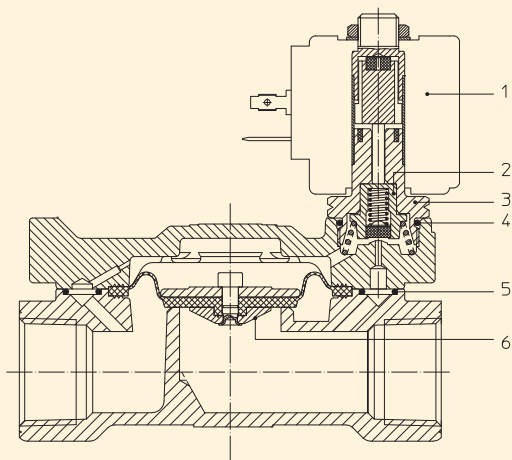
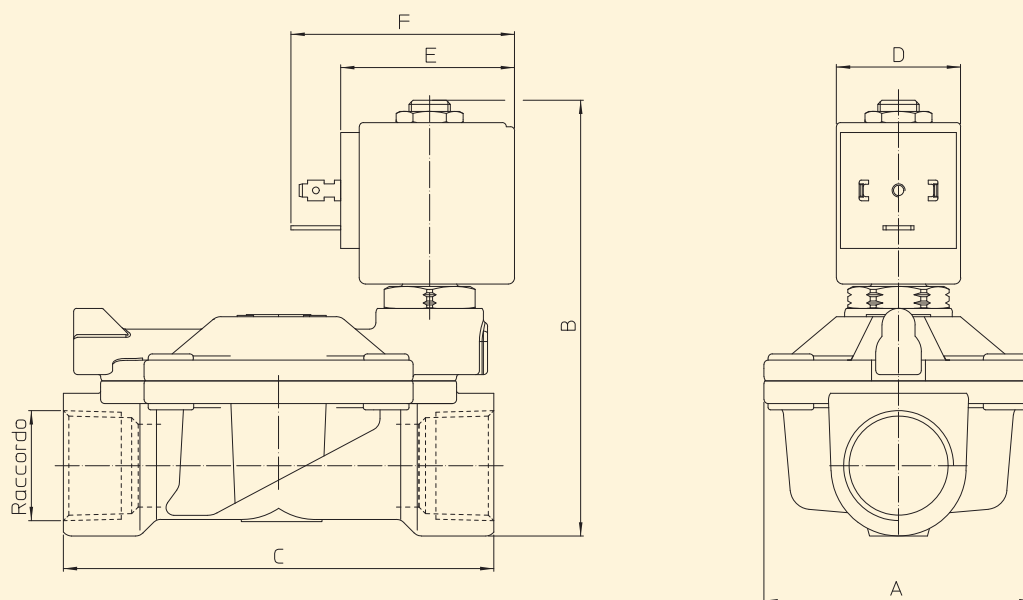
Connettore	Pg 9 o Pg 11
Conformità connettore	ISO 4400

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 | 6. Assieme membrana:
Cod. R450431/EX1/P |
| 2. Assieme portaguarnizione:
Cod. R450788/EX1 | KIT:
KT130Z1E30-F5=2+3+4 |
| 3. Assieme cannotto senza guarnizione:
Cod. R450573/D | KIT MANUTENZIONE:
KTGW3Z1E19-5=2+4+5+6 |
| 4. Guarnizione O-Ring:
Cod. R990000/EX1 | |
| 5. Guarnizione O-Ring:
Cod. R990002/EX1 | |

**DIMENSIONI:**

Tipo	Raccordo	A mm	B mm	C mm
21WN5Z1E190-T5	3/4 NPT	65	105	104
21WN6Z1E250-T5	1 NPT		112	

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