



Elettrovalvola a pinza tubo 2/2 vie N.A. Comando diretto - Bidirezionale

21Z25B2S65

PRESENTAZIONE:

E.V. ad azione diretta adatta all'intercettazione, senza produrre turbolenze, dei fluidi, compatibili con i materiali costruttivi.

Non è richiesta una pressione minima di funzionamento e la E.V. consente la bidirezionalità del fluido, senza creare spazi morti.

I materiali utilizzati e le prove eseguite garantiscono affidabilità e durata.

IMPIEGO: Automazione, Analisi e Medicale

BOBINE: 8W DC ED 100% - Ø 13
12W DC ED 100% - Ø 13

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



Temperatura ambiente	
- 10°C	+ 40°C

Tubo		Codice	Forza di pinzaggio (g)	Potenza	Peso (g)
Ø int. (mm)	Ø est. (mm)			watt	
3,5	6	21Z25B2S65	1500	8	220
			2100	12 *	280

Note

La valvola è adatta per tubi morbidi in silicone con durezza 55 ± 3 shore A | * Con tubi durezza 70 ± 3 shore A | Il tubo non fa parte della nostra fornitura | Su richiesta e quantità.

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

MATERIALI:

Corpo	Alluminio anodizzato
Cannotto	Ottone - UNI EN 12164 CW614N
Nucleo fisso	Acciaio inox AISI serie 400
Nucleo mobile	Acciaio inox AISI serie 400
Molla	Acciaio inox AISI serie 300
Elemento pinzante	POM C=Resina acetica

A richiesta:

Connettore	Pg 9
Conformità connettore	ISO 4400

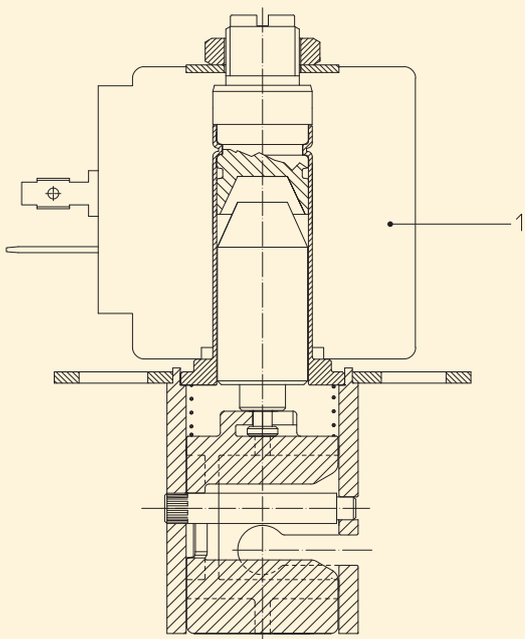
CARATTERISTICHE:

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

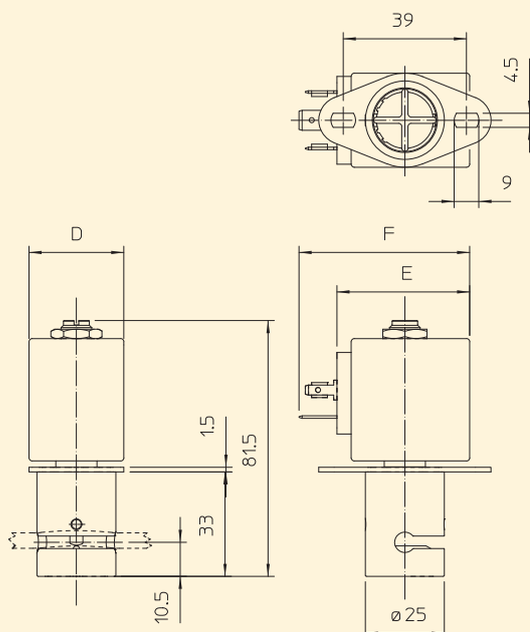
PARTI DI RICAMBIO:

1. Bobina

Vedi elenco bobine



DIMENSIONI:



BOBINA TIPO	POTENZA	DIMENSIONI		
	W	D mm	E mm	F mm
B	8	30	42	54
U	12	36	48	60