



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

21Z25B1S65

### 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

**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	21Z25B1S65	650	8	220

### Note

La valvola è adatta per tubi morbidi in silicone con durezza  $55 \pm 3$  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:

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

## A richiesta:

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

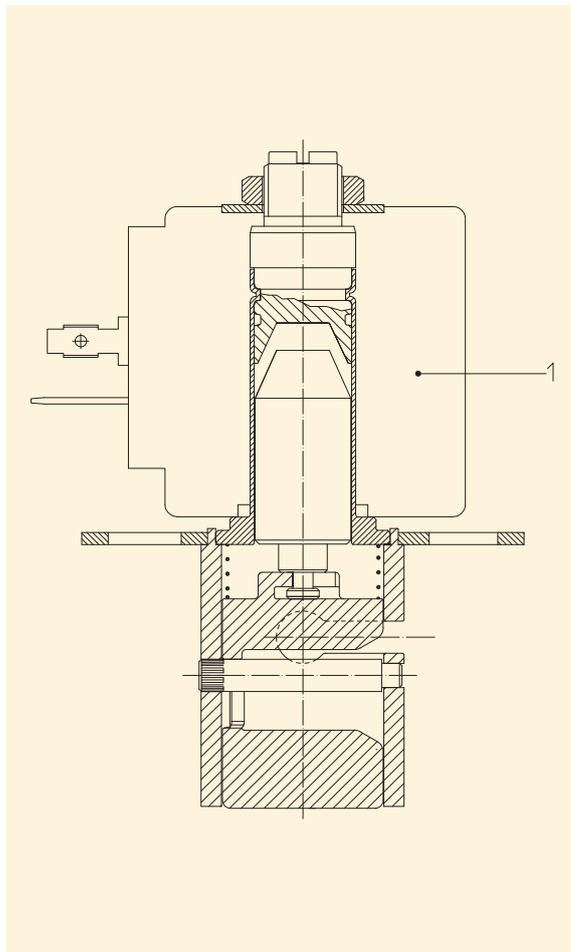
## CARATTERISTICHE:

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

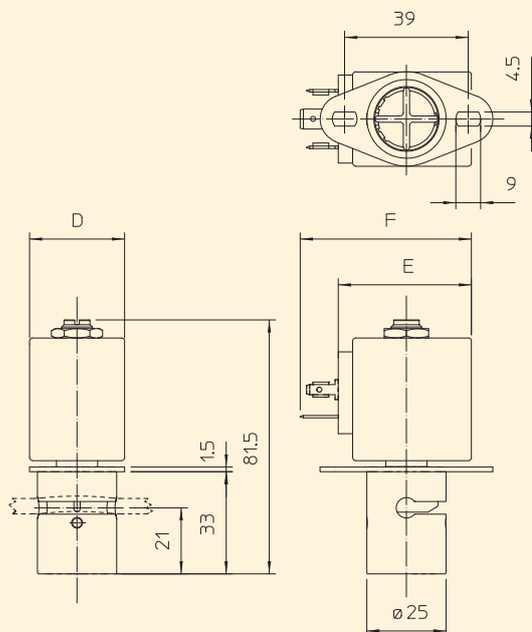
## PARTI DI RICAMBIO:

### 1. Bobina

Vedi elenco bobine



## DIMENSIONI:



BOBINA TIPO	POTENZA	DIMENSIONI		
	W	D mm	E mm	F mm
B	8	30	42	54