



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

21Z16M1S05
÷
21Z16M1S25

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: 4W 24V DC ED 100% - Ø 7

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)	Spessore min. parete (mm)			watt	
0,76	1,65	0,4	21Z16M1S05	180	4	50
1,57	3,18	0,8		240		
1,98	3,18	0,6		210		

Note

La valvola è adatta per tubi morbidi in silicone con durezza 55 ± 3 shore A | I tubi non fanno parte della nostra fornitura. | Per l'utilizzo di tubi con Ø esterno minore di 2,2 mm occorre montare il dispositivo guida tubo. | 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 + nichelatura chimica
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 acetlica

A richiesta:

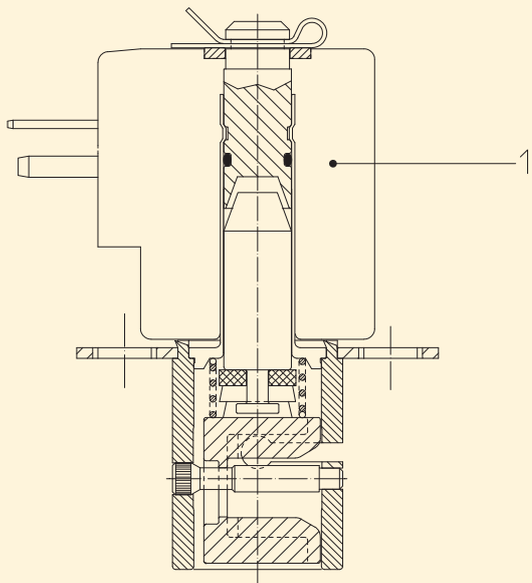
Connettore	Pg 9
Conformità connettore	ISO 4400

CARATTERISTICHE:

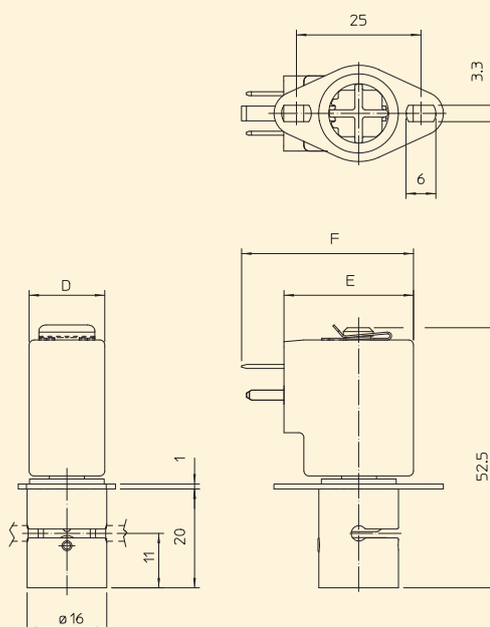
Conformità elettriche	IEC 335
Grado di protezione	IP 65 EN 60529 (DIN 40050) con elettromagnete corredato di connettore.

PARTI DI RICAMBIO:

- Bobina**
RMAA04024CS



DIMENSIONI:



BOBINA TIPO	POTENZA	DIMENSIONI		
	W ==	D mm	E mm	F mm
M	4	16	26	34,5