



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

21Z16M2S05  
÷  
21Z16M2S20

## 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 watt	Peso (g)
Ø int. (mm)	Ø est. (mm)	Spessore min. parete (mm)				
0,76	1,65	0,4	21Z16M2S05	250	4	50
1,57	3,18	0,8	21Z16M2S20	900		
1,98	3,18	0,6		400		

## Note

La valvola è adatta per tubi morbidi in silicone con durezza 55 ± 3 shore A | Il 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:**

<b>Corpo</b>	Alluminio anodizzato
<b>Cannotto</b>	Ottone - UNI EN 12164 CW614N + nichelatura chimica
<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:**

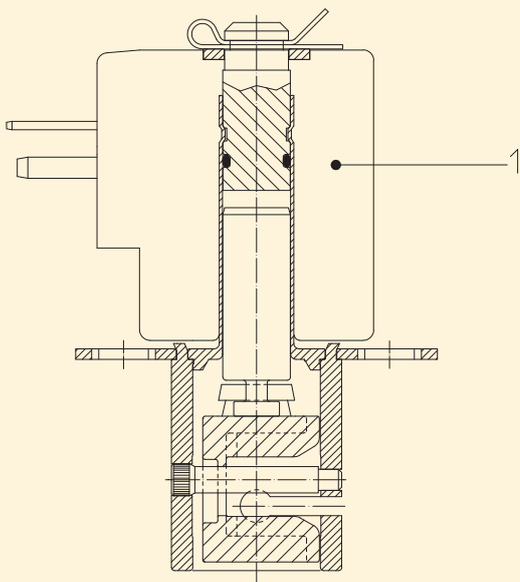
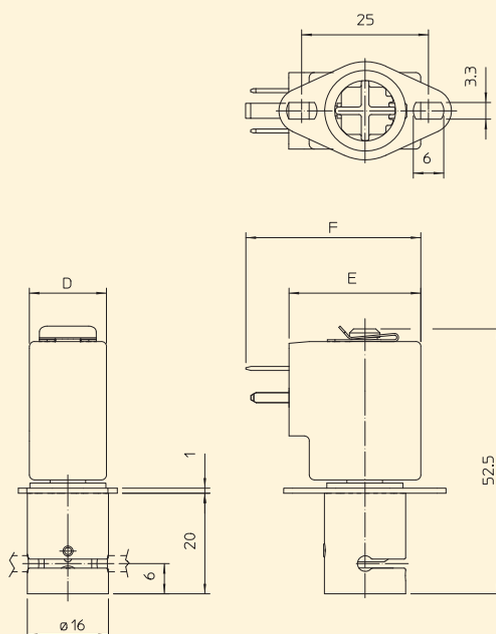
<b>Connettore</b>	Pg 9
<b>Conformità connettore</b>	ISO 4400

**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:**

- Bobina**  
RMAA04024CS

**DIMENSIONI:**

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