



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

21Z30G2S99  
÷  
21Z30G2S99-S

## 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:** 14W - Ø 13  
GDA 155° (classe F)  
GDH 180° (classe H)

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

Temperatura ambiente	
- 10°C	+ 40°C

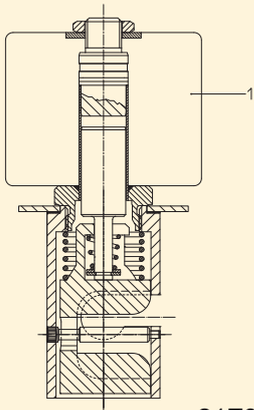


Tubo			Codice	Forza di pinzaggio (g)	Potenza watt	Pressione max		Peso (g)
Ø int. (mm)	Ø est. (mm)	Spessore parete (mm)				AC bar	DC bar	
7	12	2,5	21Z30G2S99	2600	14	-	1	540
			21Z30G2S99-S			1*	1	

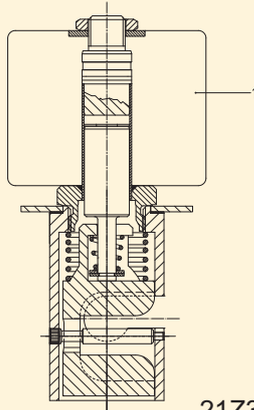
### Note

\* Per versione AC, verrà fornita la bobina in DC corredata di ponte raddrizzatore | La valvola è adatta per tubi morbidi in silicone con durezza 55 ± 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.



21Z30G2S99



21Z30G2S99-S

**MATERIALI:**

<b>Corpo</b>	Alluminio anodizzato
<b>Cannotto saldato</b>	Acciaio inox AISI serie 300 + Ottone - UNI EN 12165 CW617N
<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

**A richiesta:**

<b>Connettore</b>	Pg 9 o Pg 11
<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**
- RGDH14024CS
- RGDA14024CS

**DIMENSIONI:**

