



# Elettrovalvola a pinza tubo 3/2 vie N.C. Comando diretto - Bidirezionale

31Z30G3S95

## 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 24V 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	Pressione max	Peso (g)
Ø int. (mm)	Ø est. (mm)			watt	bar	
6,4	9	31Z30G3S95	1250	14	1	500

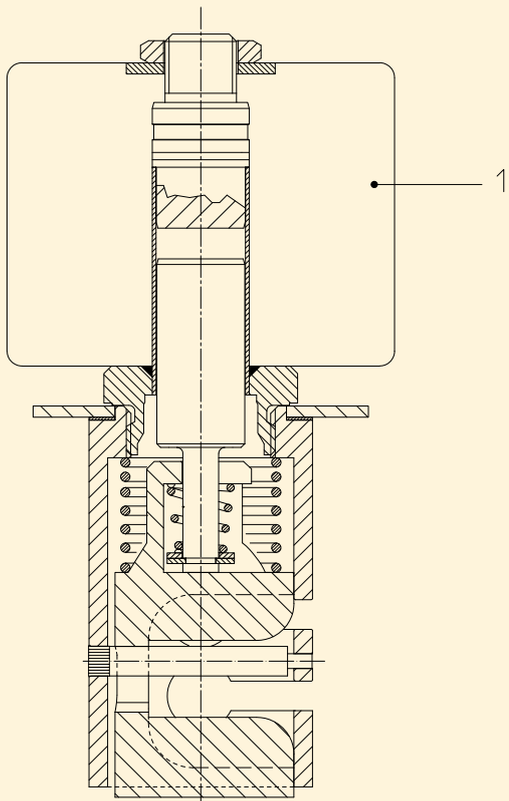
## Note

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 saldato</b>	Acciaio inox AISI serie 300 + 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 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

Vedi elenco bobine

#### DIMENSIONI:

