



# Elettrovalvola 2/2 vie N.A. Comando diretto

21L2ZV55D  
÷  
21L2ZV55G

## PRESENTAZIONE:

E.V. ad azione diretta adatta all'intercettazione dei fluidi compatibili con i materiali costruttivi.  
Non è richiesta una pressione minima di funzionamento.  
I materiali utilizzati e le prove eseguite garantiscono affidabilità e durata.

**IMPIEGO:** Chimica  
Bevande

**RACCORDI:** G 1/4

**BOBINE:**

8W - Ø 13	
BDA - BSA	155°C (classe F)
BDV	180°C (classe H)
12W - Ø 13	
UDA	155°C (classe F)
14W - Ø 13	
GDH - GDV	180°C (classe H)

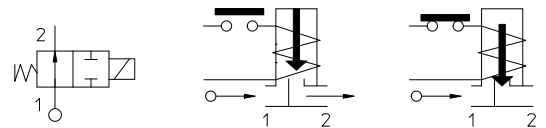
Pressione massima ammissibile (PS) 40 bar

Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Temperatura	Fluidi
V=FKM (elastomero fluorurato)	- 10°C + 140°C	Prodotti chimici compatibili con gli acciai inossidabili

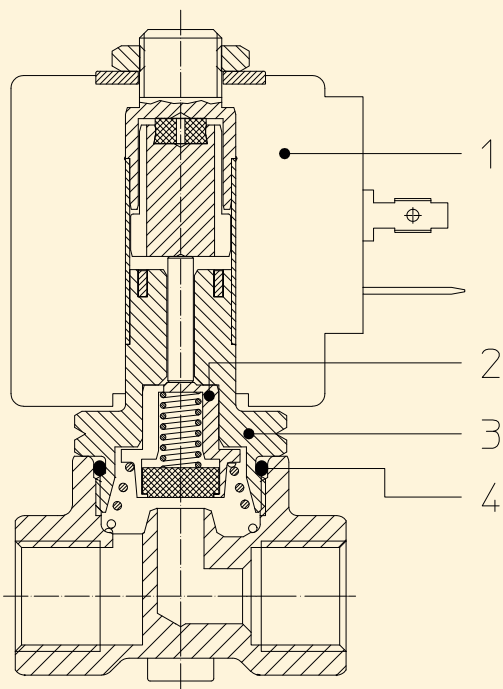


Raccordo ISO 228/1	Codice	Viscosità max ammissibile		Ø mm	Kv l/min	Potenza watt	Pressione		
		cSt	°E				min bar	M.O.P.D.	
								AC bar	DC bar
G 1/4	21L2ZV55D	53	~ 7	5,5	9	8	0	2,5	2,5
	21L2ZV55G					12		3,5	3,5
						14			

## Nota

Su richiesta e per quantità.

La "ODE" si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza obbligo di preavviso.



#### MATERIALI:

<b>Corpo</b>	Acciaio inox AISI 316
<b>Cannotto</b>	Acciaio inox AISI serie 300
<b>Nucleo fisso</b>	Acciaio inox AISI serie 400
<b>Nucleo mobile</b>	Acciaio inox AISI serie 400
<b>Anello di sfasamento</b>	Rame - Cu 99,9%
<b>Molla</b>	Acciaio inox AISI serie 300
<b>Otturatore</b>	V=FKM
<b>Orificio</b>	Acciaio inox AISI serie 316

#### A richiesta:

<b>Connettore</b>	Pg 9 o Pg 11
<b>Conformità connettore</b>	ISO 4400

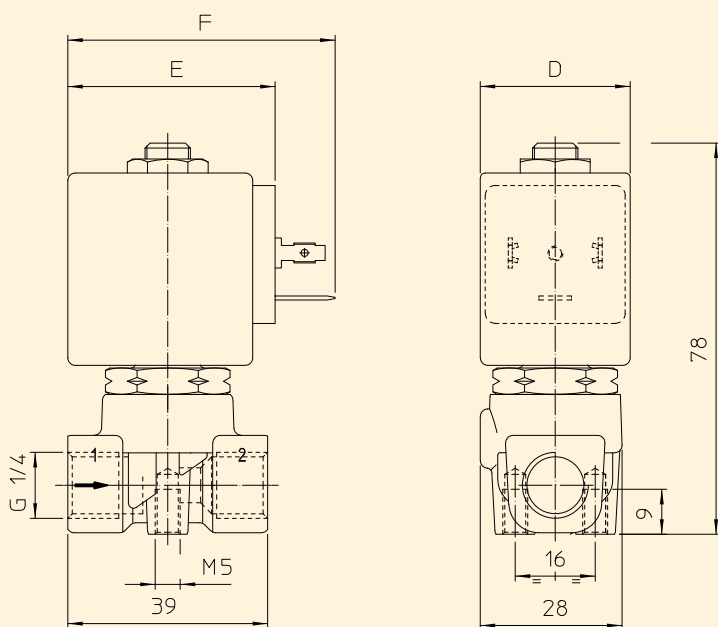
#### CARATTERISTICHE:

<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:

- |   |  |                          |                                       |
|---|--|--------------------------|---------------------------------------|
| <b>1. Bobina:</b>                             | Vedi elenco bobine                                 | <b>KIT:</b>              | 8W                                    |
| <b>2. Assieme portaguaranizione:</b>          | 8W Cod. R450786/V<br>12W - 14W<br>Cod. R450786/V14 | <b>KT130ZV55-F=2+3+4</b> | 12W - 14W<br><b>KT130ZV55-G=2+3+4</b> |
| <b>3. Assieme cannotto senza guarnizione:</b> | Cod. R450573                                       |                          |                                       |
| <b>4. Guarnizione O-Ring:</b>                 | Cod. R990000/V                                     |                          |                                       |

#### DIMENSIONI:



BOBINA TIPO	POTENZA			DIMENSIONI		
	W ==	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~	D mm	E mm	F mm
B	8	14,5	25	30	42	54
U	12	23	35	36	48	60
G	14	27	43	52	55	67