



# Elettrovalvola 2/2 vie N.C. a separazione di fluido Comando diretto - NSF Certified

21SBGS4E30\_\_H036

÷

21SBGS4E50\_\_H036

## 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:** Vending

**RACCORDI:** Ø 7 (portagomma)

**BOBINE:** 7,5 W - Ø 10  
HLR7X024CS 155° C (classe F)

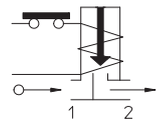
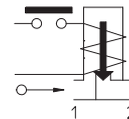
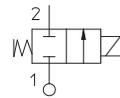
**INCAPSULAMENTO E ROCCHETTO SONO REALIZZATI  
CON MATERIALE VERGINE AL 100%.**

Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Temperatura		Fluidi
	0°C	+ 95°C	
E=EPDM (etilene-propilene)			Acqua



Raccordo	Codice	Viscosità max ammissibile		Ø mm	Kv l/min	Potenza watt	Pressione		
		cSt	°E				min bar	M.O.P.D.	
								AC bar	DC bar
Ø 7	21SBGS4E30__H036	-	-	3	4	7,5	0	-	1
	21SBGS4E50__H036			5	6				



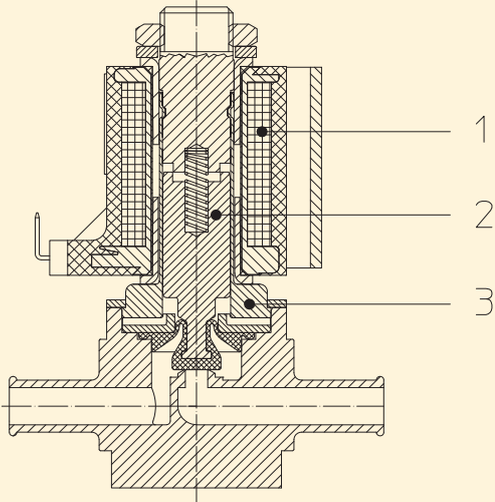
## Nota

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>	PEI
<b>Cannotto</b>	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>Otturatore</b>	E=EPDM



## CARATTERISTICHE:

**Conformità elettriche** IEC 335

## PARTI DI RICAMBIO:

- 1. Bobina:**  
HLR7X024CS
- 2. Assieme nucleo mobile con membrana:**  
Cod. R452690/E
- 3. Assieme cannotto:**  
Cod. R452685

## DIMENSIONI:

