



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

21D72KRS90-L

÷

21D72KRS90-R

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: Distributori automatici di bevande

RACCORDI: a canotto Ø12 - Ø 11

BOBINE:
8W - Ø 13
BDA - BSA 155°C (classe F)
BDV 180°C (classe H)

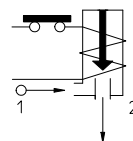
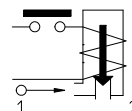
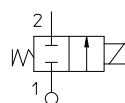
INCAPSULAMENTO E ROCCHETTO SONO REALIZZATI CON MATERIALE VERGINE AL 100%.

Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Temperatura		Fluidi
S=VMQ (silicone)	+ 2°C	+100°C	Acqua



Raccordo	Codice	Viscosità max ammissibile		Ø mm	Kv l/min	Potenza watt	Pressione		
		cSt	°E				min bar	M.O.P.D.	
Ø12	21D72KRS90-L	-	-	9	*	8	0	0,3	0,3
	21D72KRS90-M								
Ø11	21D72KRS90-R								

* PORTATA CON BATTENTE DI 80 mm = 2,5 l/min.



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

MATERIALI:

Corpo
Corpo inferiore
Fermo corpo
Cannotto
Nucleo fisso
Nucleo mobile
Anello di sfasamento
Molla
Otturatore

PSU (Polisulfone)
 PSU (Polisulfone)
 PA (Poliammide)
 Ottone - UNI EN 12164 CW614N
 Acciaio inox AISI serie 400
 Acciaio inox AISI serie 400
 Rame - Cu 99,9%
 Acciaio inox AISI serie 300
 Standard: S = VMQ
 A richiesta W = MFQ

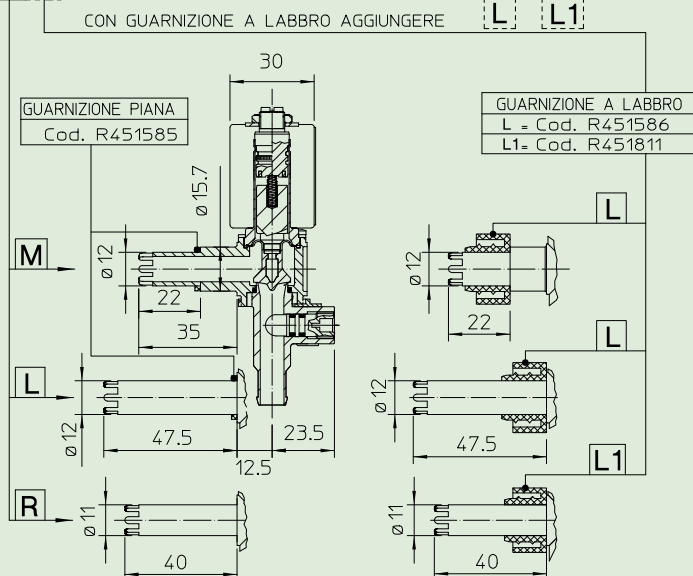
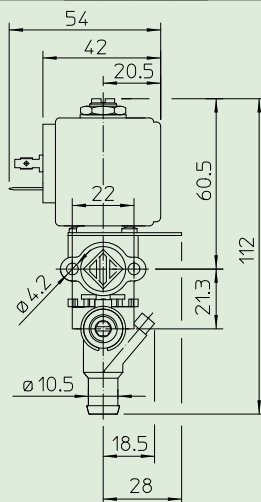
PARTI DI RICAMBIO:

- | | |
|---|--|
| 1. Bobina:
Vedi elenco bobine | 4a. Guarnizione O-Ring:
Cod. R990052/S |
| 2. Assieme nucleo mobile:
Cod. R452491/S | 4b. Vite di regolazione con O-Ring:
Cod. R452226 |
| 2a. Guarnizione a cappuccio:
Cod. R452489/S | 5. Fermo corpo inferiore:
Cod. R452259 |
| 3. Assieme cannotto:
Cod. R452197 | |
| 4. Assieme corpo inferiore:
Cod. R452492 | KIT:
KR130KRS90-L3=2+3 |

DIMENSIONI:

CODIFICA ELETTROVALVOLE CON ACCESSORI

2 1 D 7 2 K R S 9 0 - M L



BOBINA TIPO	POTENZA		
	W ==	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~
B	8	14,5	25