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 cannotto 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





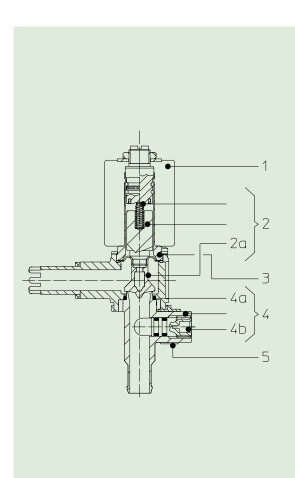


		Viscosita max		ø	Kv	Potenza	Pressione		
Raccordo Codice		ammissibile			I KV	Potenza	min	M.O.P.D.	
		cSt	°E	mm	l/min	watt	bar	AC bar	DC bar
Ø12	21D72KR \$ 90-L								
V12	21D72KR S 90-M	-	-	9	*	8	0	0,3	0,3
Ø11	21D72KR \$ 90-R]							

^{*} 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:

CorpoPSU (Polisulfone)Corpo inferiorePSU (Polisulfone)Fermo corpoPA (Poliammide)

Cannotto Ottone - UNI EN 12164 CW614N Nucleo fisso Acciaio inox AISI serie 400 Nucleo mobile Acciaio inox AISI serie 400

Anello di sfasamento Rame - Cu 99,9%

Molla Acciaio inox AISI serie 300
Otturatore Standard: S = VMQ
A richiesta W = MFQ

PARTI DI RICAMBIO:

Bobina: 4a. Guarnizione O-Ring: Cod. R990052/S

2. Assieme nucleo mobile: 4b.Vite di regolazione Cod. R452491/S con O-Ring:

2a.Guarnizione a cappuccio: Cod. R452226

Cod. R452489/**S** 5. Fermo corpo inferiore:

3. Assieme cannotto: Cod. R452259 Cod. R452197

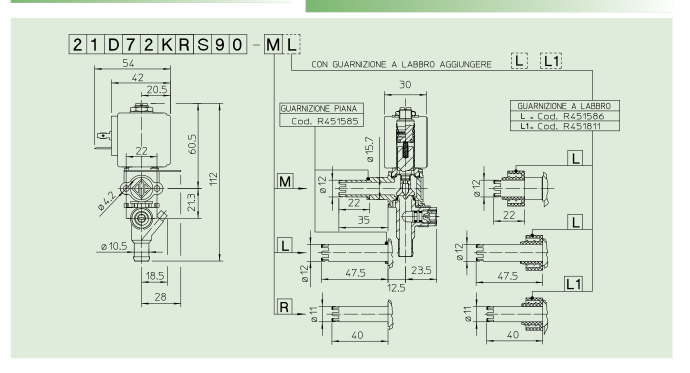
4. Assieme corpo inferiore:

Cod. R452492 KR130KR**\$**90-L3=**2+3**

DIMENSIONI:

CODIFICA ELETTROVALVOLE CON ACCESSORI

KIT:



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