



Elettrovalvola 2/2 vie N.C. Comando diretto - NSF Certified

21JP5R1V12-T0

÷

21JP5R1V23-T0

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: Push-in Ø 4

BOBINE: 2,5W - Ø 10
LBA 155°C (classe F)
5W - Ø 10
LBA 155°C (classe F)
LBF - LBV 180°C (classe H)

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

Pressione massima ammissibile (PS) 16 bar

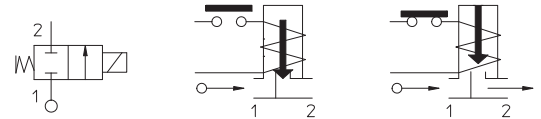
Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Temperatura		Fluidi
V=FKM + E=EPDM	- 10°C	+ 140°C	Aria, acqua

Verificare caratteristiche tubi per pressioni e temperature



Raccordo	Codice	Viscosità max ammissibile		Ø mm	Kv l/min	Potenza watt	Pressione		
		cSt	°E				min bar	M.O.P.D.	
Push-in Ø 4	21JP5R1V12 -T0	12	~ 2	1,2	1	2,5	0	15	3,5
						5			12
	21JP5R1V23-T0	37	~ 5	2,3	2,1	2,5		6	-
						5			8



Note

Coppia serraggio dado bobina 2 Nm max; canotto 3 Nm | Per tubi in: PA e PTFE con tolleranza max sul diametro $\pm 0,1$ mm | Disponibile clip di bloccaggio pinza di tenuta tubo per attacchi Push-in, vedasi pagina di catalogo R992404/ | Disponibile con bobina Ex nA | Per applicazioni con vapore consultare nostro Servizio Tecnico | Su richiesta e per quantità.

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

MATERIALI:

Corpo	PPS
Cannotto	Acciaio inox AISI serie 300
Nucleo fisso	Acciaio inox AISI serie 400
Nucleo mobile	Acciaio inox AISI serie 400
Anello di sfasamento	Rame dorato
Molla	Acciaio inox AISI serie 300
Otturatore	V=FKM
Orificio	PPS
OR attacco	EPDM

A richiesta:

Connettore	Pg 9
Conformità connettore	ISO 4400

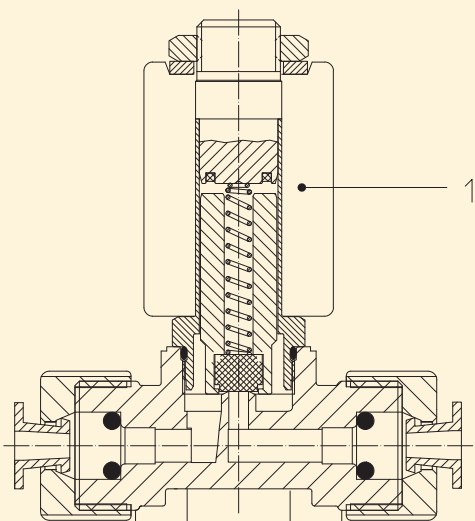
CARATTERISTICHE:

Conformità elettriche	IEC 335
Grado di protezione	IP 65 EN 60529 (DIN 40050) con elettromagnete corredato di connettore.

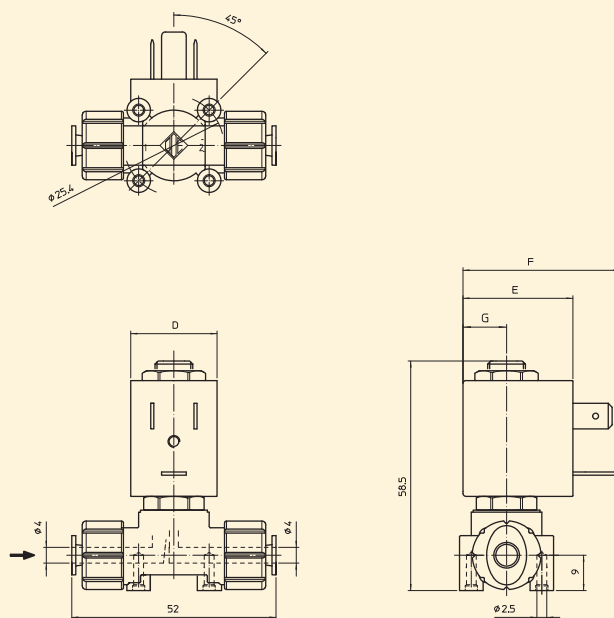
PARTI DI RICAMBIO:

1. Bobina:

Vedi elenco bobine



DIMENSIONI:



BOBINA TIPO	POTENZA			DIMENSIONI			
	W ==	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~	D mm	E mm	F mm	G mm
L	2,5	5	7	22	27,5	39,5	11
	5	10	15				