



Elettrovalvola 2/2 vie N.C. Azione indiretta a pistone

4731K0770

PRESENTAZIONE:

E.V. ad azione indiretta adatta all'intercettazione dei fluidi di aria e acqua.

È richiesta una pressione minima di funzionamento di 0,7 bar. I materiali utilizzati e le prove eseguite garantiscono affidabilità e durata.

IMPIEGO: Automazione

RACCORDI: G 3/8

BOBINE:

12W - Ø 13	
UDA	155°C (classe F)
UDV	180°C (classe H)
14W - Ø 13	
GDA	155°C (classe F)
GDH - GDV	180°C (classe H)

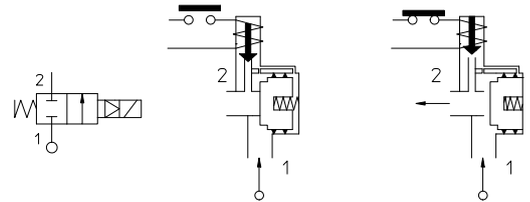


Pressione massima ammissibile (PS) 150 bar

Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.

Guarnizioni	Temperatura		Fluidi
T=PTFE (politetrafluoroetilene)	- 40°C	+98°C	Aria, acqua



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 3/8	4731K0770	12	~ 2	7	14	8*	0,7	90	40
						12*	0,7	100	90
						14	0,7	100	100

Nota

* Prestazione con bobina monofrequenza.

Su richiesta e per quantità.

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

MATERIALI:

Corpo	Ottone - UNI EN 12164 CW614N
Cannotto	Acciaio inox AISI serie 300
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
Guarnizione pistone	PTFE modificato
Otturatore principale	T=PTFE
Orificio: Sede Riportata	Acciaio inox AISI serie 300

A richiesta:

Connettore	Pg 9 o Pg 11
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

2. Assieme nucleo mobile:

Cod. R450897

3. Assieme cannotto:

Cod. R450606

4. Guarnizione O-Ring:

Cod. R990435/V

5. Assieme pistone:

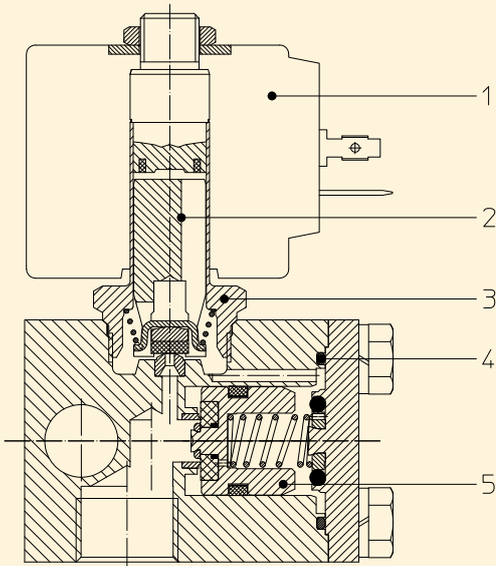
Cod. R452737

KIT:

KT130K730-AP = 2+3

KIT MANUTENZIONE:

KTP4731K077 = 2+4+5



DIMENSIONI:

