



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

4739MZU190

PRESENTAZIONE:

E.V. ad azione indiretta adatta all'intercettazione di aria e gas inerti.
È richiesta una pressione minima di funzionamento di 1 bar.
I materiali utilizzati e le prove eseguite garantiscono affidabilità e una durata di 10.000.000 di interventi.

IMPIEGO: Automazione, Compressori

RACCORDI: a basetta

BOBINE: 14W - Ø 13
GDH - GDV 180°C (classe H)

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

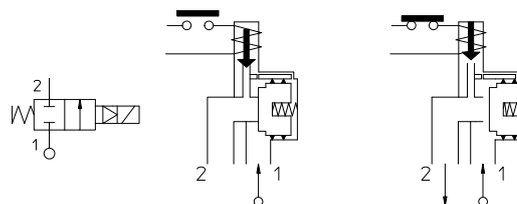
Pressione massima ammissibile (PS) 50 bar

Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Temperatura		Fluidi
	- 10°C	+100°C	
POM C=Resina acetica			Aria, gas inerti

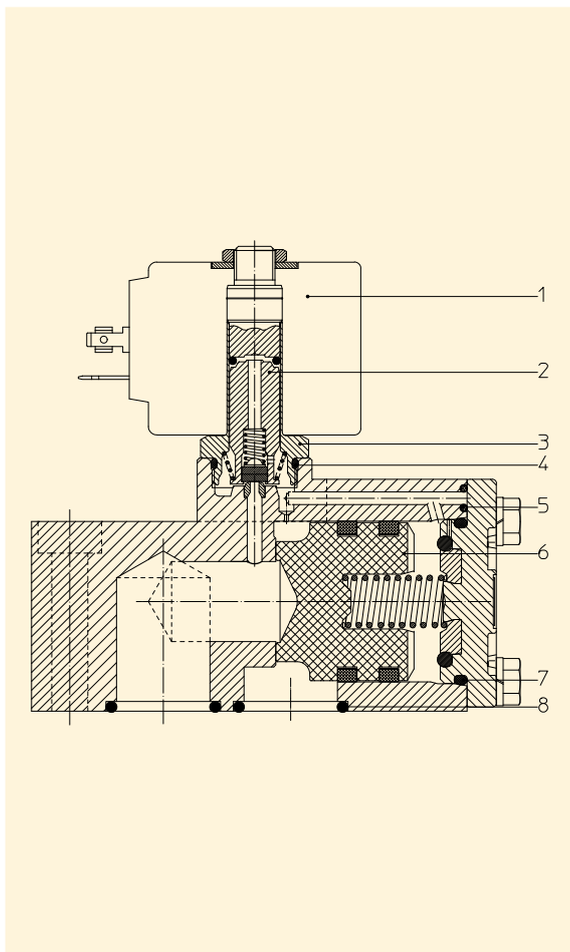


Raccordo	Codice	Viscosità max ammissibile		Ø mm	Kv l/min	Potenza watt	Pressione		
		cSt	°E				min	M.O.P.D.	
							bar	AC bar	DC bar
BASETTA	4739MZU190	-	-	19	90	14	1	-	50
Perdita massima ammessa a 1 bar									

Nota

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
Pistone	POM C
Molle	Acciaio inox AISI serie 300
Fasce di tenuta	PTFE modificato
Tenuta principale	POM C=Resina acetalica
Tenuta pilota	TPU=Resina Poliuretanic
O-Ring	NBR
Orificio	Ottone - UNI EN 12164 CW614N

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 | 6. Assieme pistone:
Cod. R452443 |
| 2. Assieme nucleo mobile:
Cod. R452450 | 7. O-Ring:
Cod. R992070/B |
| 3. Assieme cannotto:
Cod. R452451 | 8. O-Ring:
Cod. R990312/B |
| 4. O-Ring:
Cod. R990000/B | |
| 5. O-Ring:
Cod. R990003/B | |

DIMENSIONI:
