

DESCRIZIONE



Elettrovalvola a due vie ad azionamento diretto con ritorno a molla.

Idonee per utilizzo con fluidi gassosi, e liquidi, compatibili con i materiali (corpo/tenute) impiegati, vuoto.

Corpo in ottone stampato o acciaio inox.

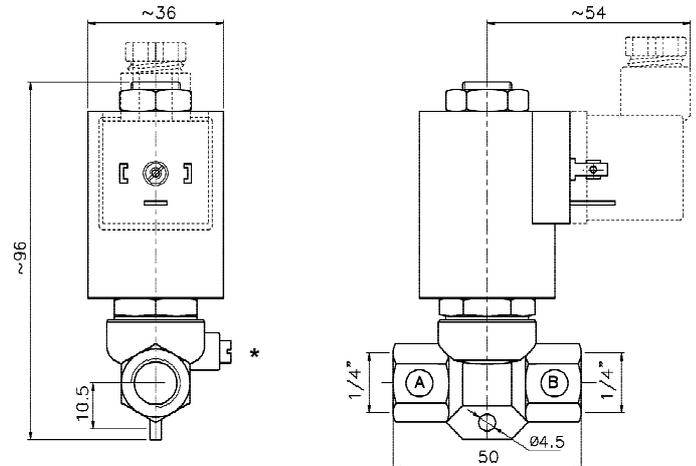
Parti interne in acciaio inox.

Molla in acciaio inox.

Gruppo bobina orientabile a 360°.

Possibilità di montaggio in qualsiasi posizione.

DIMENSIONI



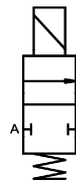
* Comando Manuale Opzionale

CARATTERISTICHE BOBINA

Bobina incapsulata in nylon-vetro con connessione elettrica adatta per connettore DIN-43650A (2 poli+terra) che per capircorda tipo faston.

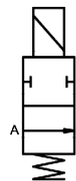
Tipo Nadi: B6
 Classe di isolamento: F (155°C) - H (180°C) a richiesta.
 Classe avvolgimento: H (180°C)
 Classe di protezione: IP-65 (norme EN60529) con connettore DIN-43650A correttamente montato.
 Servizio: Continuo (S.I.) 100% ED
 Assorbimento₍₁₎: Corrente Alternata 11VA (spunto 28VA)
 Corrente Continua 11W
 Tolleranza tensione: ± 10%
 Isolamento: >1000 MOhm
 Rigidità dielettrica: >2000 V/1'
 Tensioni disponibili in DC= o AC~(50/60Hz): 12, 24, 48, 110, 115, 125, 220, 240 Volt
 altre tensioni disponibili a richiesta.

FUNZIONAMENTO



L03 - Normalmente chiusa.

Ingresso: A
 Uscita: B
 Bobina diseccitata: A e B chiuse.
 Bobina eccitata: A in comunicazione con B



L08 - Normalmente aperta

Ingresso: A
 Uscita: B
 Bobina diseccitata: A in comunicazione con B.
 Bobina eccitata: A e B chiuse

CARATTERISTICHE TECNICHE / IDENTIFICAZIONE MODELLO

MODELLO	ORIFIZIO DIAMETRO mm	PRESSIONE IN BAR ⁽²⁾						COEFF. kv (l./min)	PESO Kg.				
		NOMINALE MAX.	DIFFERENZIALE										
			MIN.	MAX. NORM. CHIUSA AC~	DC=	MAX. NORM. APERTA AC~	DC=						
<i>Sostituire con L08 per modello N.A.</i>													
L 0 3	a	b	c	d	e								
L 0 3	0 8			P		80	0	60	60	40	40	0,2	0,4
L 0 3	1 8			P		80	0	40	35	14	14	1,2	0,4
L 0 3	2 5			P		80	0	25	20	5	5	1,6	0,4
L 0 3	3 2			P		80	0	14	10	3	3	1,8	0,4

suffisso (opzioni disponibili a richiesta): ⁽¹⁾ "LC" (basso assorbimento), ⁽²⁾ "AP" (versione per alta pressione).

a	b	c	d	e
Materiale Corpo T Ottone. I Acciaio inox.	Filettatura C 1/4" GAS D 1/4" NPT	Materiale guarnizioni 0 Buna N 1 FPM 3 PTFE 6 EPDM	Grado di Protezione P IP 65 Quando collegata tramite un connettore DIN-43650A correttamente montato.	Opzione X Comando manuale stabile. Opzione disponibile unicamente per modelli NC