

DESCRIZIONE



Elettrovalvole 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 ottone nichelato.

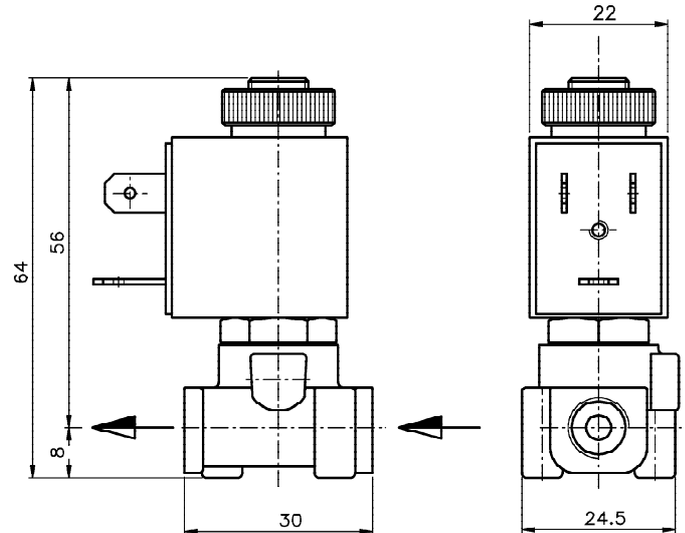
Parti interne in acciaio inox.

Molla in acciaio inox.

Gruppo bobina orientabile a 360°.

Possibilità di montaggio in qualsiasi posizione.

DIMENSIONI

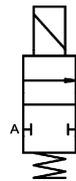


CARATTERISTICHE BOBINA

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

Tipo Nadi: B1
 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-43650B correttamente montato.
 Servizio: 100% ED
 Assorbimento: Corrente Alternata 8VA (spunto 12VA)
 Corrente Continua: 6W
 Tolleranza tensione: ± 10%
 Isolamento: >500 MOhm
 Rigidità dielettrica: >2000 V/1'
 Tensioni disponibili: 12, 24, 48, 110, 115, 125, 220, 240 Volt
 DC= o AC~(50/60Hz): altre tensioni disponibili a richiesta.

FUNZIONAMENTO

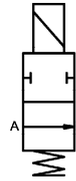


L00 - Normalmente chiusa.

N → OUT

Bobina diseccitata: IN e OUT chiuse.

Bobina eccitata: IN comunica con OUT



L01 - Normalmente aperta

N → OUT

Bobina diseccitata: IN comunica con OUT

Bobina eccitata: IN e OUT chiuse.

CARATTERISTICHE TECNICHE / IDENTIFICAZIONE MODELLO

MODELLO	ORIFIZIO DIAMETRO mm	PRESSIONE IN BAR						COEFF. kv (l./min)	PESO Kg.	
		NOMINALE MAX.	DIFFERENZIALE							
			MIN.	MAX. NORM. CHIUSA		MAX. NORM. APERTA				
			AC~	DC=	AC~	DC=				
<i>Sostituire con L01 per modello N.A.</i> L 0 0	a 1 5 b c d e	1,5	16	0	10	10	10	10	1	0,3

a	b	c	d	e
Materiale Corpo T Ottone. N Ottone nichelato.	Filettatura A 1/8" GAS	Materiale guarnizioni 0 Buna N 1 FPM 6 EPDM	Grado di Protezione P IP 65 Quando collegata tramite un connettore DIN-43650B correttamente montato.	Opzione X Comando manuale stabile. Opzione disponibile unicamente per modelli NC