

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, ottone nichelato, acciaio inox.

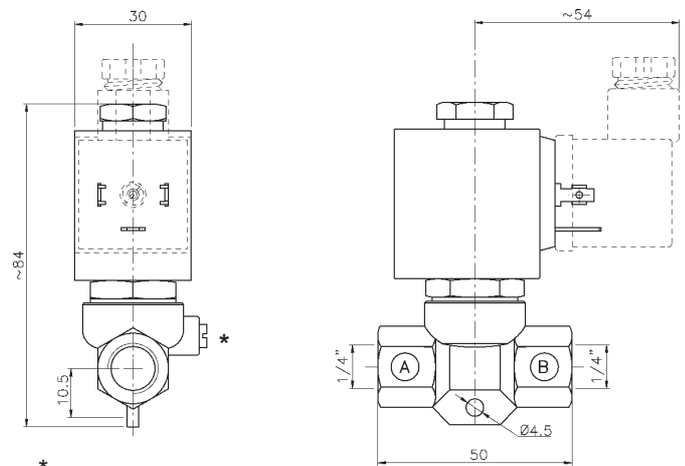
Parti interne in acciaio inox.

Molla in acciaio inox.

Gruppo bobina orientabile a 360°.

Possibilità di montaggio in qualsiasi posizione.

DIMENSIONI



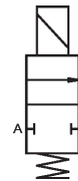
* Comando Manuale Opzionale

CARATTERISTICHE BOBINA

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

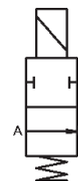
Tipo bobina : B2
 Classe di isolamento: F (155°C) - H (180°C) a richiesta.
 Classe avvolgimento: H (180°C)
 Classe di protezione: IP-65 (norme EN60529) con connettore DIN-43650A correttamente montato.
 Servizio: Continuo (S.I.) 100% ED
 Assorbimento₍₁₎: Corrente Alternata 10VA (spunto 20VA)
 Corrente Continua 8W
 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



L02 - Normalmente chiusa.

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



L07 - 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=		
L 0 2	0 8	80	0	50	50	30	20	0,15	0,3
L 0 2	1 8	80	0	30	25	12	7	1	0,3
L 0 2	2 5	80	0	20	15	4	2	1,6	0,3
L 0 2	3 2	80	0	12	10	2	1.5	2,3	0,3

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

a	b	c	d	e
Materiale Corpo T Ottone. N Ottone nichelato. 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