

### DESCRIZIONE



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

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

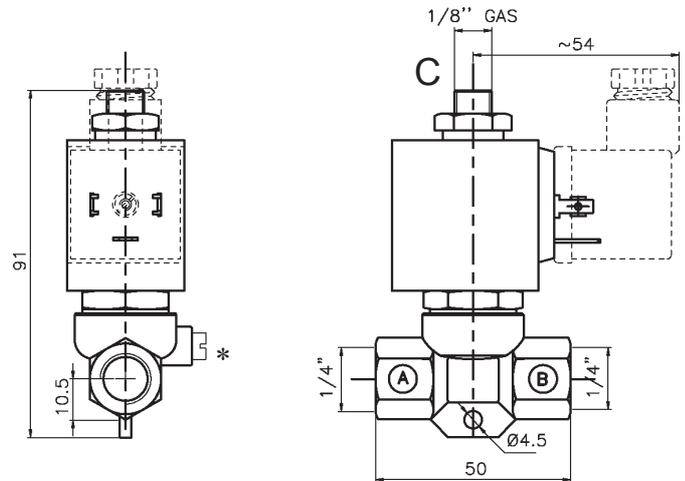
Parti interne in acciaio inox.

Molla in acciaio inox.

Gruppo bobina orientabile a 360°.

Possibilità di montaggio in qualsiasi posizione.

### DIMENSIONI



\* Comando Manuale Opzionale

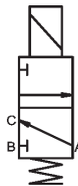
### CARATTERISTICHE BOBINA

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: 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

C02 - Normalmente chiusa.



Ingresso: B  
 Uscita: A  
 Scarico: C  
 Bobina diseccitata: Ingresso B chiuso  
 A in comunicazione con C  
 B in comunicazione con A  
 Bobina eccitata: Scarico C chiuso

### CARATTERISTICHE TECNICHE / IDENTIFICAZIONE MODELLO

MODELLO	ORIFIZIO DIAMETRO	NOMINALE MAX.	PRESSIONE IN BAR <sup>(1)</sup> DIFFERENZIALE			COEFF. kv (l./min)	PESO Kg
			MIN.	MAX. AC~	MAX. DC=		
C 0 2	1,8	10	0	10	10	1	0,3
C 0 2	2,5	8	0	8	8	1,6	0,3

suffisso (opzioni disponibili a richiesta): <sup>(1)</sup> "/AP" (versione per alta pressione).

a	b	c	d	e
<b>Materiale Corpo</b> T Ottone. N Ottone nichelato. I Acciaio inox.	<b>Filettatura</b> C 1/4" GAS D 1/4" NPT Scarico: 1/8" Gas	<b>Materiale guarnizioni</b> 0 Buna N 1 FPM 6 EPDM	<b>Grado di Protezione</b> P IP 65 Quando collegata tramite un connettore DIN-43650A correttamente montato.	<b>Opzione</b> X Comando manuale stabile.