

DESCRIZIONE / DIMENSIONI



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.

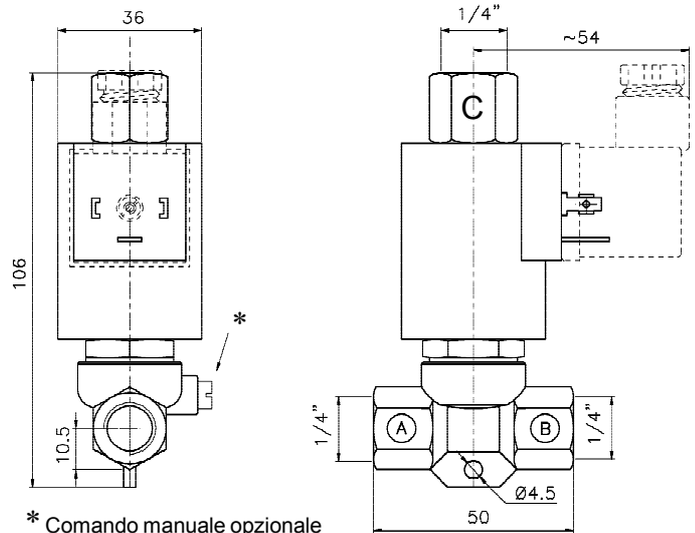
Parti interne in acciaio inox.

Molla in acciaio inox.

Gruppo bobina orientabile a 360°.

Possibilità di montaggio in qualsiasi posizione.

DIMENSIONI



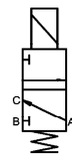
* Comando manuale opzionale

CARATTERISTICHE BOBINA

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

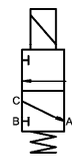
- Tipo bobina: B6
- Classe di isolamento: F (155°C) - H (180°C) a richiesta.
- Classe avvolgimento: H (180°C)
- Classe di protezione: IP-65 (norme EN60529) con connettore DIN-43650A correttamente montato.
- Servizio: Continuo (S.I.) 100% ED
- Assorbimento: Corrente Alternata 11VA (spunto 28VA)
Corrente 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



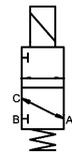
C03 - Normalmente chiusa.

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



C08 - Normalmente aperta.

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



C13 - Universale.

- Ingresso: A, B o C.
- Uscita: A, B o C.
- Scarico: A, B o C.
- Bobina diseccitata: B chiusa.
A in comunicazione con C.
C chiusa.
- Bobina eccitata: A in comunicazione con B.

CARATTERISTICHE TECNICHE / IDENTIFICAZIONE MODELLO

MODELLO	DIAMETRO ORIFIZIO A,B/C mm	PRESSIONI IN BAR ⁽¹⁾								COEFF. kv (l./min)	PESO Kg
		PRESSIONE DIFFERENZIALE MIN./MAX.									
		MIN.	MAX. NORM. CHIUSA (C03)		MAX. NORM. APERTA (C08)		MAX. UNIVERSALE (C13)				
		AC~	DC=	AC~	DC=	AC~	DC=				
C 0 3	0 8	0	24	24	24	24	6	6	0,2	0,8	
C 0 3	1 8	0	10	10	10	10	2	2	1,2	0,8	
C 0 3	2 5	0	8	8	7	7	1,4	1,4	1,6	0,8	
C 0 3	3 2	0	4	4	4	4	1,4	1,4	1,8	0,8	

suffisso (opzioni disponibili a richiesta): ⁽¹⁾ "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 6 EPDM 7 HNBR	Grado di Protezione P IP 65 Quando collegata tramite un connettore DIN-43650A correttamente montato.	Opzione X Comando manuale stabile.