

DESCRIZIONE



Elettrovalvole a due vie ad azionamento "misto" con ritorno a molla.

Indicate per utilizzo con basse pressioni (differenziale zero), vuoto.

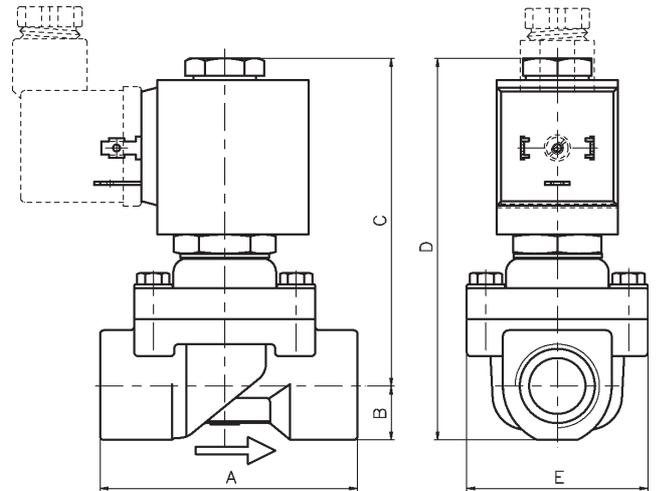
Idonee per utilizzo con fluidi gassosi, e liquidi, compatibili con i materiali (corpo/tenute) impiegati, vuoto.

Parti interne in acciaio inox.

Molle in acciaio inox.

Gruppo bobina orientabile a 360°.

Possibilità di montaggio in qualsiasi posizione.



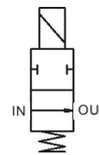
DIAMETRO FILETTATURA	DIMENSIONI DI INGOMBRO IN millimetri (mm)				
	A	B	C	D	E
3/8"	64	14	70	84	45
1/2"	64	14	70	84	45

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)
Grado di protezione:	IP-65 (norme EN60529) con connettore DIN-43650A correttamente montato.
Servizio:	Continuo (S.I.) 100% ED
Assorbimento (B2) :	Corrente Alternata 13VA
(spunto 20VA)	Corrente Continua 8W
Tolleranza tensione:	± 10% (standard) altro a richiesta.
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



L54 - Normalmente aperta

Ingresso: IN

Uscita: OUT

Bobina diseccitata:

Bobina eccitata:

IN in comunicazione con OUT
IN e OUT chiuse.

CARATTERISTICHE TECNICHE / IDENTIFICAZIONE MODELLO

MODELLO	ORIFIZIO DIAMETRO mm	NOMINALE MAX.	PRESSIONE IN BAR			COEFF. kv (l./min)	PESO Kg
			MIN.	DIFFERENZIALE MAX. AC~			
L 5 4 T 1 2 E _T	12,7	16	0	5	5	35	1
L 5 4 T 1 2 F _G	12,7	16	0	5	5	40	1

a	b	c	d	
Materiale Corpo T Ottone. N Ottone nichelato.	Filettatura E 3/8" GAS T 3/8" NPT F 1/2" GAS G 1/2" NPT	Materiale guarnizioni 0 Buna N 1 FPM 3 RULON 6 EPDM 7 HNBR	Grado di Protezione P IP 65 Quando collegata tramite un connettore DIN-43650A correttamente montato.	