

### DESCRIZIONE / DIMENSIONI

Elettrovalvole a due vie, azionamento misto con ritorno a molla.



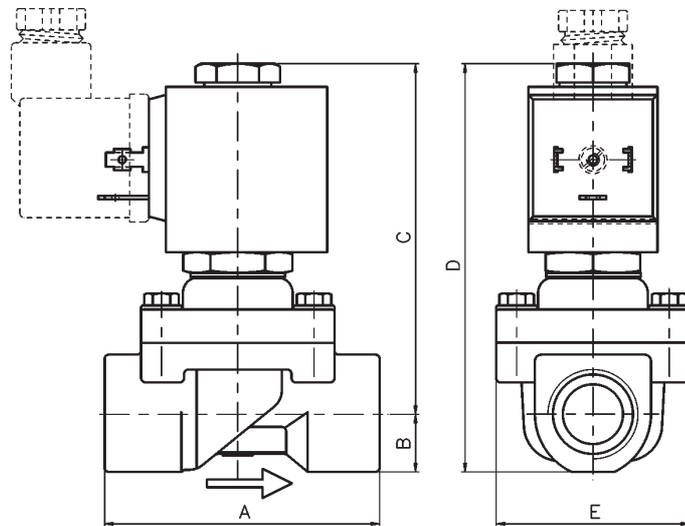
Idonee per utilizzo generico con fluidi gassosi e liquidi, compatibili con i materiali (corpo/tenute) impiegati.

Tenuta a pistone

Parti interne in acciaio inox.

Molle in acciaio inox.

Gruppo bobina orientabile a 360°.



### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Bobina incapsulata in nylon-vetro con connessione elettrica adatta per connettore EN 175301-803 (ex 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)
Servizio:	Continuo (S.I.) 100%ED
Assorbimento	C.C. = / C.A. ~ 8W <small>Il funzionamento in C.A. avviene tramite connettore con raddrizzatore incorporato.</small>
Tolleranza tensione	std. ±10% (altro disponibile a richiesta)
Tensioni disponibili *	12, 24, 48, 110, 125, 220, 240
Isolamento	>1000 MOhm
Rigidità dielettrica	>2000V/1'

\* valori standard in C.C. e/o C.A. 50/60Hz - altre tensioni disponibili a richiesta.

Diametro	DIMENSIONI (millimetri)				
	A	B	C	D	E
3/8"	64	14	119	133	45
1/2"	64	14	119	133	45
3/4"	82	17	128	145	55

L34	Normalmente Chiusa	
	IN	Ingresso
OUT	Uscita	
Funzionamento		
Bobina diseccitata	IN e OUT chiusi	
Bobina eccitata	Flusso da IN verso OUT	

Montaggio con bobina in verticale, rivolta verso l'alto.

### Caratteristiche tecniche

MODELLO	SUFFISSO	DIAMETRO ORIFIZIO (millimetri)	Pressione Nominale (bar)	Pressione differenziale di lavoro (bar) Δp		Fattore di flusso (kv l./min.)	Peso Kg	
				Min.	Normalmente Chiusa			
					Max. AC			Max. DC
L 3 4 a 1 2 E <sub>T</sub>	P	12	25	0	3	3	35	0,6
L 3 4 1 2 F <sub>G</sub>	P	12	25	0	3	3	40	0,6
L 3 4 1 8 H <sub>I</sub>	P	18	25	0	3	3	87	0,9

Utilizzare le seguenti tabelle per controllare o comporre il codice

a	Materiale Corpo	b	Diametro connessioni	c	Materiale Guarnizioni	d	Classe di protezione	e	Opzioni disponibili
<input type="checkbox"/> T	Ottone	<input type="checkbox"/> E	3/8" GAS	<input type="checkbox"/> T	3/8" NPT	<input type="checkbox"/> 0	Buna N	<input type="checkbox"/> P	IP65 *
<input type="checkbox"/> N	Ottone nickelato	<input type="checkbox"/> F	1/2" GAS	<input type="checkbox"/> G	1/2" NPT	<input type="checkbox"/> 1	FPM	* Quando connessa tramite connettore	
<input type="checkbox"/> I	** Acciaio Inox	<input type="checkbox"/> H	3/4" GAS	<input type="checkbox"/> I	3/4" NPT	<input type="checkbox"/> 3	PTFE		
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 6	EPDM	SUFFISSO (requisiti opzionali)	
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 7	HNBR (-45°C)	<input type="checkbox"/> /SG	Sgrassaggio (uso Ossigeno)
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> /N	Varistor
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	

Dimensioni e caratteristiche sono soggette a modifiche senza preavviso, per informazioni aggiornate visitate: <http://www.nadi.it>