

### DESCRIZIONE



Elettrovalvola a due vie ad azionamento indiretto.

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

Corpo in ottone stampato oppure ottone nichelato.

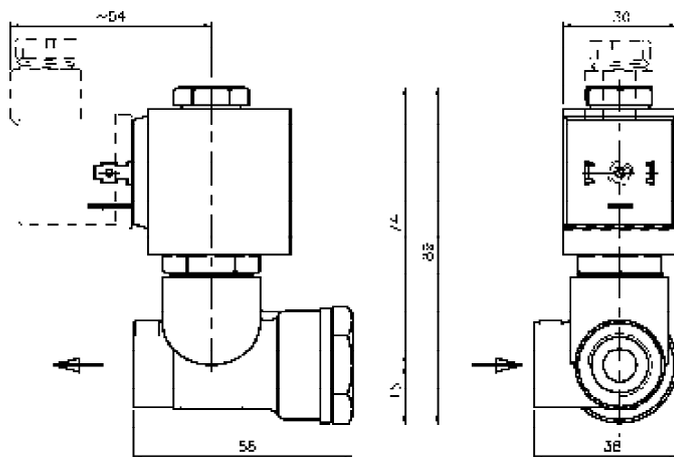
Parti interne in acciaio inox.

Molla in acciaio inox.

Gruppo bobina orientabile a 360°.

Possibilità di montaggio in qualsiasi posizione.

### DIMENSIONI

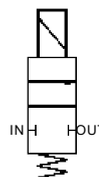


### CARATTERISTICHE BOBINA

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

Tipo Bobina : B7  
 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 : Corrente Alternata 22VA (spunto 40VA)  
 Corrente Continua 27W  
 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



L20 - Normalmente chiusa.

Ingresso: IN  
 Uscita: OUT  
 Bobina diseccitata: IN e OUT chiuse  
 Bobina eccitata: IN comunica con OUT

### CARATTERISTICHE TECNICHE / IDENTIFICAZIONE MODELLO

MODELLO	ORIFIZIO DIAMETRO mm	PRESSIONE IN BAR			COEFF. kv (l./min)	PESO Kg
		NOMINALE MAX.	DIFFERENZIALE MIN.	DIFFERENZIALE MAX. AC~ MAX. DC=		
L 2 0 a 8 7 E 0	8,7	100	2	50	18	0.5
L 2 0 a 8 7 E 1	8,7	100	2	50	18	0.5
L 2 0 a 8 7 E 2	8,7	100	2	100	18	0.5
L 2 0 a 8 7 E 3	8,7	100	2	100	18	0.5

a	b	c	d
<b>Materiale Corpo</b> T Ottone. N Ottone nichelato.	<b>Filettatura</b> E 3/8" GAS	<b>Materiale guarnizioni</b> 0 BUNA N 1 VITON 2 UREPAN 3 RULON	<b>Grado di Protezione</b> P IP 65  Quando collegata tramite un connettore DIN-43650A correttamente montato.