

ELETTROVALVOLE A DUE VIE PER UTILIZZO CRIOGENICO

ICE ABBREVI

L90.IP

DESCRIZIONE



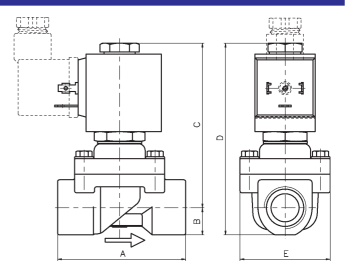
Elettrovalvole a due vie normalmente chiusa con ritorno a molla.

Idonee per utilizzo con fluidi criogenici (azoto liquido -192°C).

Parti interne in acciaio inox.

Molla in acciaio inox.

Gruppo bobina orientabile a 360°.



DIAMETRO	DIMENSIONI DI INGOMBRO IN millimetri (mm)					
FILETTATURA	Α	В	С	D	E	
3/8"	64	14	70	84	45	
1/2"	64	14	70	84	45	

CARATTERISTICHE BOBINA

FUNZIONAMENTO

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'

Rev.

Tensioni disponibili in 12, 24, 48, 110, 115, 125, 220, 240 Volt DC= o AC~(50/60Hz): altre tensioni disponibili a richiesta.



Normalmente chiusa.

Ingresso: N Uscita: OUT

Bobina diseccitata:
Bobina eccitata:

IN e OUT chiuse. IN comunica con OUT

CARATTERISTICHE TECNICHE / IDENTIFICAZIONE MODELLO

	MODELLO		ORIFIZIO		PRESSIONE IN BAR			COEFF.	PESO	
		DIAMETRO	NOMINALE (Rating)	DIFFERENZIALE			kv	Kg		
	а	l	cde	mm	MAX.	MIN.	MAX. AC~	MAX. DC=	(I./min)	_
ĺ	L 9 0	1 2 E	т	12,7	25	0	10	10	35	0,7
Ī	L 9 0	12 F	G	12.7	25	0	10	10	35	0.7

	a Materiale Corpo b Filettatura		© Materiale guarnizioni	d Grado di Protezione	
//1- IT 201 5	T Ottone. Acciaio inox * * disponibile unicamente per valvole con connessioni da 1/2" e 3/4".	E 3/8" GAS T 3/8" NPT F 1/2" GAS G 1/2" NPT	3 PTFE	P IP 65 Quando collegata tramite un connettore DIN-43650A correttamente montato.	

Le caratteristiche possono subire variazioni senza preavviso / Characteristics may change without notice.