

ELETTROVALVOLA N.C. DUE VIE AD AZIONE DIRETTA

L02

DESCRIZIONE

TYPE C3 Class "P V X 13 Ho 22 In Rated 100%

Elettrovalvola a due vie ad azione diretta con ritorno a molla, normalmente chiusa.

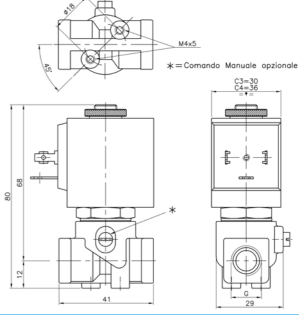
Idonee per utilizzo con fluidi compatibili con i materiali (corpo/ tenute) impiegati.

Corpo in ottone stampato. Tubo guida in acciaio inox. Parti interne in acciaio inox. Molle in acciaio inox.

Gruppo bobina orientabile a 360°.

Possibilità di montaggio in qualsiasi posizione.

DIMENSIONI mm



FUNZIONAMENTO

CARATTERISTICHE BOBINA

Bobina incapsulata in nylon-vetro con connessione elettrica adatta per connettore DIN-43650 (2 poli+terra) o per capircorda tipo faston. Disponibile, a richiesta, con cavi uscenti.

Tipo Bobina: C3 / C4

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-43650 correttamente montato.

Servizio: Continuo (S.I.) 100% ED

Assorbimento : C3 Corrente Alternata 13VA (spunto 20VA)

Corrente Continua 8W

C4 Corrente Alternata 22VA (spunto 40VA)

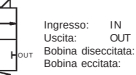
Corrente Continua 27W

Tolleranza tensione: a.c. +10% \div -15%, c.c. +10% \div -5%

Isolamento: >500 Mohm Rigidità dielettrica: >2000 V/1' Tensioni disponibili c.c. 12, 24 Volt

a.c. 24, 110, 230 Volt (50/60 Hz) altre tensioni disponibili a richiesta.

Normalmente chiusa



IN e OUT chiuse.

IN in comunicazione con OUT

CARATTERISTICHE TECNICHE / IDENTIFICAZIONE MODELLO

MODELLO						ORIFIZIO	PRESSIONE IN BAR						Coeff.	PESO	
						DIAMETRO	NOMBLALE	MIN./MAX. PRESSIONE DIFFERENZIALE					kv	Kg.	
						mm	NOMINALE MAX.	MIN.	MAX. con bobina C3		MAX. con bobina C4		(l/min.)	con bob. con bob.	
alt		С	d		e f				AC~	DC=	AC~	DC=	,	C3	C4
L	02	2 B/C	1	15		1,5	100	0	30	26	60	55	1,2	0,30	0,38
L	02	2 B/C	2	20		2	100	0	22	20	45	40	1,7	0,30	0,38
L	. 02	2 B/C	2	25		2,5	100	0	16	14	35	33	2,5	0,30	0,38
L	_ 0:	2 B/C	3	35		3,5	100	0	10	8	20	19	5,4	0,30	0,38
L	_ 0	2 C	4	45		4,5	100	0	6,5	3,5	14	13	6,9	0,30	0,38
L	_ 0:	2 C/D	5	52		5,2	100	0	4	1,8	9	9	7,9	0,30	0,38
L	. 0	2 D	6	60		6	100	0	2,7	1,1	5	5	10,5	0,30	0,38
L	0	2 D	7	75		7,5	100	0	1,8	0,7	3,5	3,5	15	0,30	0,38

A C	a Costruzione	b Tipo Valvola	C Attacchi	d Materiale Guarnizioni	e Materiale Corpo	f Versioni a richiesta
	C DC B Pilota bistabile *	L 2 vie N.C.	C 1/4" GAS K 1/4" NPT D 3/8" GAS N 3/8" NPT	V VITON E EPDM W EPM WT PX* R RULON H HNBR	Niploy su Ottone Corpo Ottone sede	M Comando Manuale SG Sgrassata per Ossigeno

Rev. IT-00/2012 - Le caratteristiche possono subire variazioni senza preavviso. / Characteristics may change without notice.