

DESCRIZIONE

DIMENSIONI mm

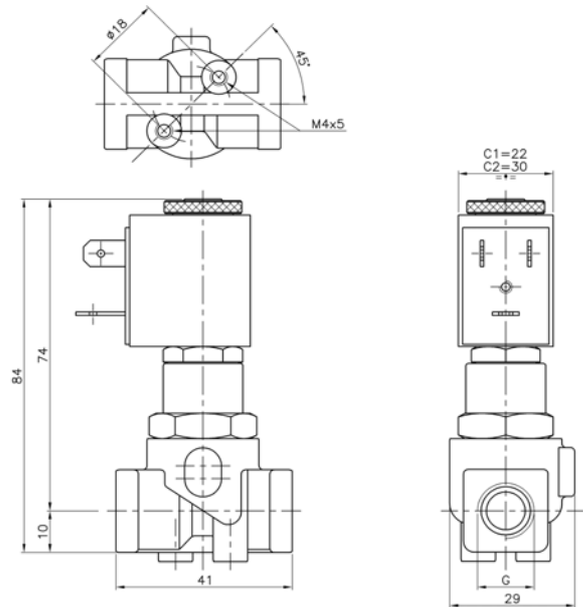


Elettrovalvola a due vie servoazionata a pistone, normalmente aperta, con scarico in aria libera.

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

Corpo e coperchio in ottone stampato.
Tubo guida in acciaio inox.
Parti interne in acciaio inox.
Molle in acciaio inox.
Pistone in RULON

Gruppo bobina orientabile a 360°.
Montare preferibilmente con bobina in verticale, rivolta verso l'alto.

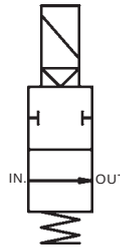


CARATTERISTICHE BOBINA

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:	C1
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 :	Corrente Alternata 8VA (spunto 12VA) Corrente Continua 5,5W
Tolleranza tensione:	a.c. +10% ÷ -15%, c.c. +10% ÷ -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.

FUNZIONAMENTO



Normalmente aperta

Ingresso: IN
Uscita: OUT
Bobina diseccitata: IN in comunicazione con OUT
Bobina eccitata: IN e OUT chiuse

CARATTERISTICHE TECNICHE / IDENTIFICAZIONE MODELLO

MODELLO			ORIFIZIO DIAMETRO mm	PRESSIONE IN BAR				Coeff. kv (l/min.)	PESO Kg.						
				NOMINALE MAX.	MIN./MAX. PRESSIONE DIFFERENZIALE		Bobina TIPO			POWER VA W					
a	b	c	d	e	f	MIN.	MAX.	AC~	DC=	TIPO	VA spunto	W servizio	DC=		
N	06	C	52			0,3	20	20	20	C1	12	8	5,5	7,9	0,24
N	06	C	52	1		0,3	40	40	40	C1	12	8	5,5	7,9	0,24
N	06	D	75			0,3	20	20	20	C1	12	8	5,5	15	0,22
N	06	D	75	1		0,3	40	40	40	C1	12	8	5,5	15	0,22

a	b	c	d	e	f
Costruzione	Tipo Valvola	Attacchi	Materiale Guarnizioni	Materiale Corpo	Versioni a richiesta
A AC C DC	N 2 vie N.A.	C 1/4" GAS D 3/8" GAS	B NBR V VITON E EPDM	T Ottone N Niploy su Ottone	1 Alta pressione

Rev. IT-00/2018 - Le caratteristiche possono subire variazioni senza preavviso. / Characteristics may change without notice.