

DESCRIZIONE



Valvole a due vie a comando pneumatico con ritorno a molla.

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

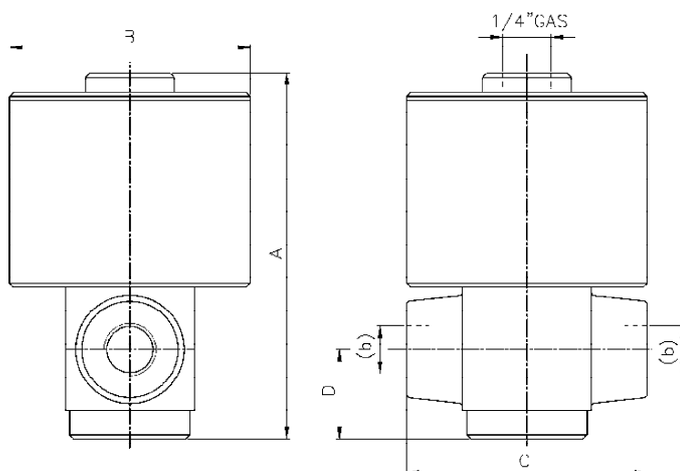
Corpo in ottone, ottone nichelato o acciaio inox.

Parti interne in acciaio inox.

Molla in acciaio inox.

Possibilità di montaggio in qualsiasi posizione.

DIMENSIONI



CARATTERISTICHE ATTUATORE PNEUMATICO

Attuatore pneumatico a semplice effetto con ritorno a molla.

Cilindro attuatore in ottone oppure ottone nichelato.

Materiale guarnizione pistone attuatore: NBR (Buna N).

Pressione min. di comando: 1/10 della pressione di esercizio con un minimo di 1 bar.

Pressione max. di comando: 10 bar max.

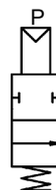
FUNZIONAMENTO



M22 - Normalmente chiusa.

N → OUT

A riposo: IN e OUT chiuse.
Aria in P: IN comunica con OUT



M23 - Normalmente aperta

N → OUT

A riposo: IN comunica con OUT
Aria in P: IN e OUT chiuse.

CARATTERISTICHE TECNICHE / IDENTIFICAZIONE MODELLO

MODELLO	ORIFIZIO DIAMETRO mm	PRESSIONE IN BAR				COEFF. kv (l./min)	PESO Kg.	DIMENSIONI (millimetri)			
		NOMINALE MAX.	DIFFERENZIALE		MAX. con tenute in PE			A	B	C	D
			MIN.	MAX.							
M 2 2 a 5 0 C b c	5	80	0	30	80	6,5	1,2	92	60	60	23
M 2 2 5 0 D	5	80	0	30	80	6,5	1,2	92	60	60	23
M 2 2 7 0 E	7	80	0	30	80	12,5	1,6	92	60	70	23
M 2 2 7 0 T	7	80	0	30	80	12,5	1,6	92	60	70	23
M 2 2 T 1 3 F	13	80	0	30	80	40	2,2	119	75	90	38
M 2 2 T 1 3 G	13	80	0	30	80	40	2,2	119	75	90	38

a	Materiale Corpo	b	Filettatura	c	Materiale guarnizioni
T	Ottone.	C	1/4" GAS	D	1/4" NPT
N	Ottone nichelato.	E	3/8" GAS	T	3/8" NPT
I	Acciaio inox solo per valvole con fil. 1/4" e 3/8"	F	1/2" GAS	G	1/2" NPT
				0	Buna N
				1	FPM
				6	EPDM
				8	PE

Rev. W4-IT2017

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