

DESCRIZIONE



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

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

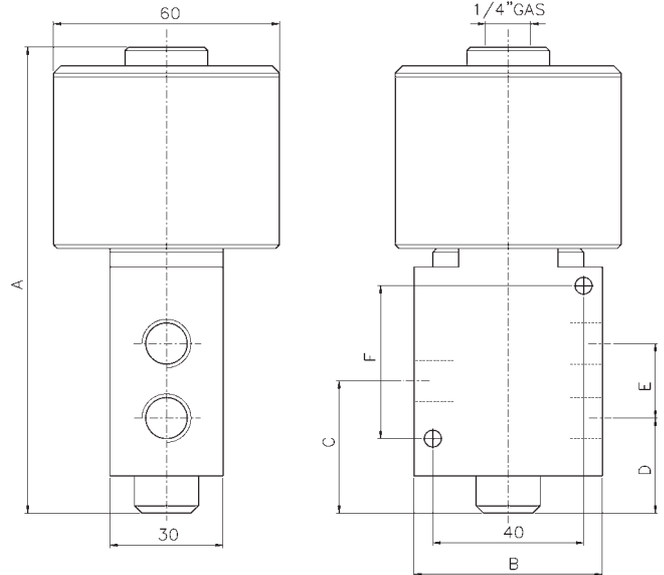
Corpo in ottone, ottone nichelato o acciaio inox.

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.

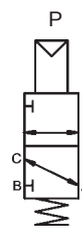
Cilindro attuatore in ottone oppure ottone nichelato.

Materiale guarnizione pistone attuatore: NBR (Buna N).

Pressione min. di comando: 2 bar.

Pressione max. di comando: 10 bar.

FUNZIONAMENTO



M03 - Universale

Ingresso: A, B o C.
 Uscita: A, B o C.
 Scarico: A, B o C.

A riposo: B chiusa
 A in comunicazione con C

Aria in P: B in comunicazione con A
 C chiusa

CARATTERISTICHE TECNICHE / IDENTIFICAZIONE MODELLO

MODELLO (Connessioni filettate)	ORIFIZIO DIAMETRO mm	PRESSIONE IN BAR			COEFF. kv (l./min)	PESO Kg.	DIMENSIONI (millimetri)					
		NOMINALE MAX.	DIFFERENZIALE				A	B	C	D	E	F
			MIN.	MAX.								
M 0 3 a 7 0 C b c	7	14	0	14	12,5	1,3	125	50	35,5	25,5	20	41
M 0 3 7 0 D	7	14	0	14	12,5	1,3	125	50	35,5	25,5	20	41
M 0 3 1 1 E	11	14	0	14	30	1,6	139	60	43,5	28,5	30	57
M 0 3 1 1 T	11	14	0	14	30	1,6	139	60	43,5	28,5	30	57
M 0 3 1 1 F	11	14	0	14	30	1,6	139	60	43,5	28,5	30	57
M 0 3 1 1 G	11	14	0	14	30	1,6	139	60	43,5	28,5	30	57

a	Materiale Corpo	b	Filettatura	c	Guarnizioni (temp. fluido min./max.)
T	Ottone.	C	1/4" GAS	D	1/4" NPT
N	Ottone nichelato.	E	3/8" GAS	T	3/8" NPT
I	Acciaio inox	F	1/2" GAS	G	1/2" NPT
				0	Buna N
				1	FPM