

DESCRIZIONE / DIMENSIONI



Valvole a cinque vie, due posizioni, a comando pneumatico.

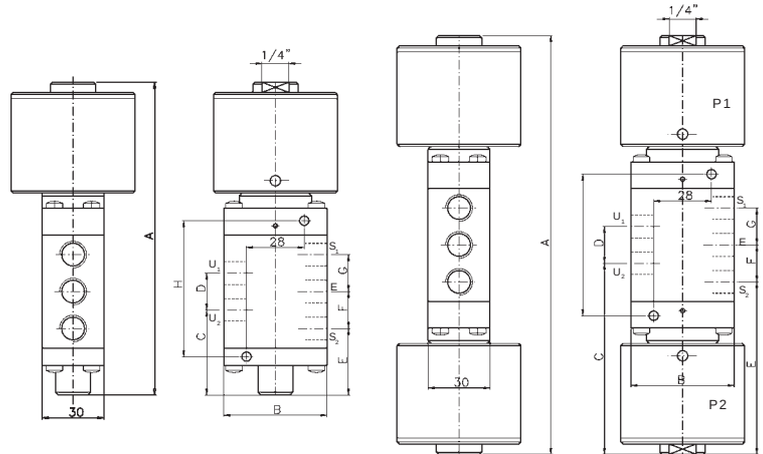
Idonee per utilizzo con fluidi gassosi compatibili con i materiali (corpo/tenute) impiegati.

Versioni per liquidi disponibili a richiesta

Corpo in ottone, ottone nichelato o acciaio inox.

Parti interne in acciaio inox.

Possibilità di montaggio in qualsiasi posizione.



CARATTERISTICHE ATTUATORE PNEUMATICO

Attuatore pneumatico a semplice effetto con ritorno a molla.

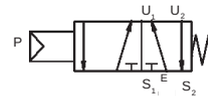
Cilindro attuatore in ottone oppure ottone nichelato.

Materiale guarnizione pistone attuatore: NBR (Buna N).

Pressione min. di comando: 2 bar.

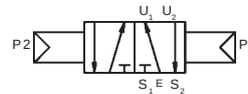
Pressione max. di comando: 10 bar.

FUNZIONAMENTO



M04/M14 - Singolo comando Monostabile

Ingresso: E
Aria in P: E comunica con U1.
U2 comunica con S2
A riposo: E comunica con U2
U1 comunica con S1



M05/M15 - Doppio comando Bistabile

Ingresso: E
Aria in P1: E comunica con U1.
U2 comunica con S2
Aria in P2: E comunica con U2
U1 comunica con S1
A riposo: Tiene l'ultima posizione.

CARATTERISTICHE TECNICHE / IDENTIFICAZIONE MODELLO

MODELLO	ORIFIZIO DIAMETRO mm	PRESSIONE IN BAR			COEFF. kv (l./min)	DIMENSIONI (millimetri)								PESO Kg.	
		NOMINALE MAX.	DIFFERENZIALE			A	B	C	D	E	F	G	H		
			MIN.	MAX.											
M 0 4	7	10	0	10	12,5	115	50	42	18	33	18	18	67	1,5	
M 1 4	11	10	0	10	30	183	60	51	30	36	30	30	97	2,2	
M 1 4	11	10	0	10	30	183	60	51	30	36	30	30	97	2,2	
M 0 5	7	10	0	10	12,5	204	50	42	18	84	18	18	69	1,8	
M 1 5	11	10	0	10	30	234	60	51	30	87	30	30	99	2,5	
M 1 5	11	10	0	10	30	234	60	51	30	87	30	30	99	2,5	

a	Materiale Corpo	b	Filettatura	c	Materiale guarnizioni		
T	Ottone.	C	1/4" GAS	D	1/4" NPT	0	Buna N
N	Ottone nichelato.	E	3/8" GAS	T	3/8" NPT	1	FPM
I	Acciaio inox	F	1/2" GAS	G	1/2" NPT	7	HNBR