

DISTRIBUTORI PNEUMATICI A COMANDO MANUALE
VALVOLE SERIE 500


Le valvole manuali della serie 500 a spola bilanciata sono la soluzione ideale quando vengono richiesti distributori a cassetto di notevole affidabilità.

Disponibili nelle versioni a taretto e a cloche con connessioni da 1/8"G, 1/4"G, 3/8"G, presentano il corpo in alluminio anodizzato e la spola in alluminio nichelato chimicamente. Fissaggio in linea ed a parete tramite fori presenti sul corpo della valvola.

DATI TECNICI
PORTATE

TAGLIA	CONNESSIONE G	PORTATA (NI/Min.)				
		3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar
A	1/8" - 1/4"	510	610	720	840	960
B	1/4" - 3/8"	880	1080	1320	1560	1780
Pressione bar		3	4	5	6	7

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conessioni G	1/8" - 1/4" - 3/8"
Vie	3/2 - 5/2 - 5/3
Funzioni	Taretto / Cloche
Corpo	Trafilato in Al anodizzato
Spola	In Al nichelato chimicamente
Guarnizioni	Gomma nitrilica NBR
Fissaggio	Fori corpo valvola

DATI TECNICI

Fluido	Aria filtrata
Lubrificazione	Con o senza lubrificazione
Lubrificante	Compatibile con NBR (3° ÷ 10°E) classe H

CARATTERISTICHE TECNICHE

Denominazione	Taglia	
	A 1/8" - 1/4"	B 1/4" - 3/8"
Diametro nominale (mm)	5	8
Pressione di esercizio	1 ÷ 10 bar	
Temperatura di esercizio	-10°C ÷ + 60°C	
Installazione	In ogni posizione	

GAMMA

A TIRETTO 3/2 - 5/2 vie



	Simbolo	Taglia	Connessioni	Vie	Peso gr.	Codice
Monostabile ritorno spola con molla meccanica		A	1/8"	3/2	90	TC018010
Bistabile 3/2		A	1/8"	3/2	90	TC018020
Monostabile ritorno spola con molla meccanica 5/2		A	1/8"	5/2	265	TC138010
Bistabile 5/2		A	1/8"	5/2	265	TC138020

A CLOCHE 5/2 - 5/3 vie

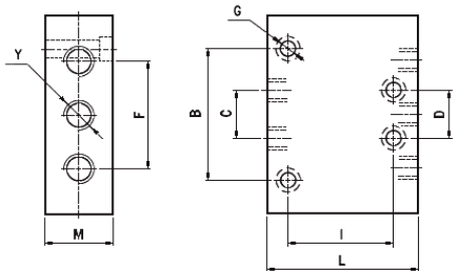


	Simbolo	Taglia	Conness.	Vie	Peso gr.	Codice		
MONOSTABILE 5/2 VIE		A	1/8"	5/2	386	MC138040		
			1/4"			MC138041		
		B	1/4"	5/2	729	MC134040		
			3/8"			MC134048		
BISTABILE 5/2 VIE		A	1/8"	5/2	376	MC138020		
			1/4"			MC138021		
		B	1/4"	5/2	714	MC134020		
			3/8"			MC134028		
		MONOSTABILE 5/3 C.C.		A	1/8"	5/3	406	MC518010
					1/4"			MC518011
B	1/4"			5/3	749	MC514010		
	3/8"					MC514018		
MONOSTABILE 5/3 C.A.				A	1/8"	5/3	406	MC538010
					1/4"			MC538011
		B	1/4"	5/3	749	MC534010		
			3/8"			MC534018		
		3 POSIZIONI STABILI 5/3 C.C.		A	1/8"	5/3	376	MC518020
					1/4"			MC518021
B	1/4"			5/3	714	MC514020		
	3/8"					MC514028		
3 POSIZIONI STABILI 5/3 C.A.				A	1/8"	5/3	376	MC538020
					1/4"			MC538021
		B	1/4"	5/3	714	MC534020		
			3/8"			MC534028		



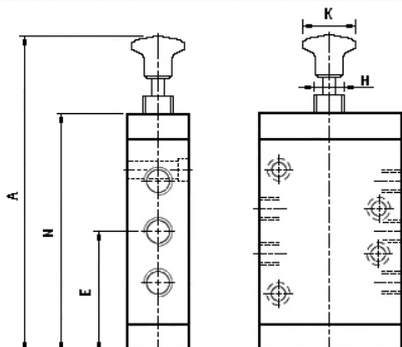
DIMENSIONI

DIMENSIONI COMUNI



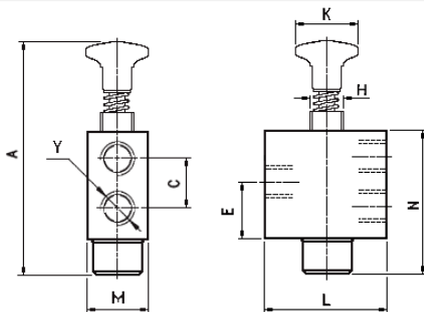
Taglia	Connessione	B	C	D	F	G	I	L	M	Y
A	1/8"	36	18	18	36	4.5	26	40	25	1/8"
A	1/4"	36	18	18	36	4.5	26	40	25	1/4"
B	1/4"	60	22	22	44	5.5	40	52	30	1/4"
B	3/8"	60	22	22	44	5.5	40	52	30	3/8"

A TIRETTO 5/2 vie



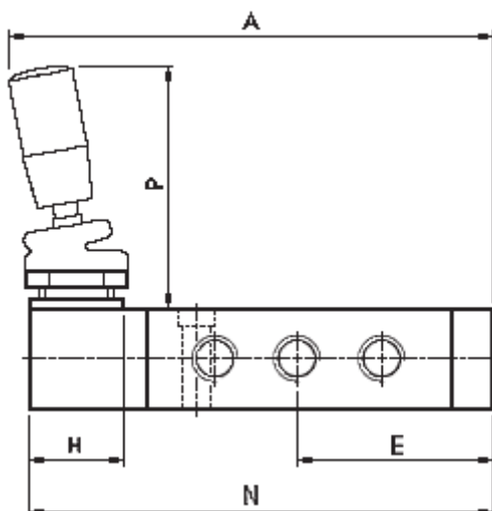
Codice	Connessione	A	E	H	K	N	Taglia
TC138010	1/8"	137	42	M15x1	24	101	A
TC138020	1/8"	137	42	M15x1	24	101	A

A TIRETTO 3/2 vie



Codice	Taglia	Connessione	A	C	E	H	K	L	M	N	Y
TC018010	A	1/8"	85	18	19	M15x1	24	40	20	49	1/8"
TC018020	A	1/8"	85	18	19	M15x1	24	40	20	49	1/8"

A CLOCHE 5/2 - 5/3 vie



	Codice	Taglia	Connessione	A	E	N	P	
MONOSTABILE 5/2 - 5/3 C.C.-C.A.	MC138040 MC138041 MC518010 MC518011 MC538010 MC538011	A	1/8" - 1/4"	83	52	119	64	
	MC134040 MC134048 MC514010 MC514018 MC534010 MC534018	B	1/4" - 3/8"	124	66	152	61	
	BISTABILE 5/2 - 5/3 C.C.-C.A.	MC138020 MC138021 MC518020 MC518021 MC538020 MC538021	A	1/8" - 1/4"	83	52	119	64
		MC134020 MC134028 MC514020 MC514028 MC534020 MC534028	B	1/4" - 3/8"	124	66	152	61