

DISTRIBUTORI PNEUMATICI A COMANDO MANUALE

VALVOLE SERIE 340



Le valvole manuali ad otturatore della serie 340 offrono elevata affidabilità in termini di robustezza e grandi portate d'aria.

Disponibili nelle versioni a leva e pulsante, 3/2, 5/2 e 5/3 vie, con connessioni da 1/8"G a 1/2"G presentano un corpo in zama (versioni 1/8" e 1/4") o alluminio anodizzato (versione 1/2").

Fissaggio tramite ghiera di bloccaggio e fori presenti sul corpo valvola.

DATI TECNICI

PORTATE

TAGLIA	CONNESSIONE	PORTATA NI/Min.				
		3	4	5	6	7
A	1/8"	240	290	355	420	480
B	1/4"	730	900	1100	1300	1480
C	1/2"	1015	1240	1520	1800	2050
Pressione bar		3	4	5	6	7

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conessioni	1/8" - 1/4" - 1/2"
Vie	3/2 - 5/2 - 5/3
Funzioni	Leva - Pulsante
Corpo	Zama (1/8" - 1/4") Alluminio (1/2")
Guarnizioni	Gomma nitrilica NBR
Fissaggio	Fori corpo valvola Ghiera di bloccaggio

DATI TECNICI

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Denominazione	Taglia		
	A 1/8"	B 1/4"	C 1/2"
Diametro nominale (mm.)	6	8	12
Pressione di esercizio	1 ÷ 10 bar		
Temperatura di esercizio	-10°C ÷ + 60°C		
Installazione	In ogni posizione		

GAMMA

A LEVA 3/2 VIE



	Simbolo	Taglia	Connessione	Vie	Peso	Codice
					Gr.	
BISTABILE		A	1/8"	3/2	210	35311
		B	1/4"	3/2	421	35313
		C	1/2"	3/2	371	35316

A PULSANTE 2/2 e 3/2 VIE

A PULSANTE RASATO

A PULSANTE STANDARD

A PULSANTE A FUNGO



	Simbolo	Taglia	Connessione	Vie	Peso	codice*		
						Gr.	Pulsante rasato	Pulsante standard
2/2 N.C.		A	1/8"	2/2	200	34111	34113	34114
2/2 N.A.		A	1/8"	2/2	200	34211	34213	34214
3/2 N.C.		A	1/8"	3/2	200	34311	34313	34314
3/2 N.A.		A	1/8"	3/2	200	34411	34413	34414

*per pulsante rosso aggiungere "R" in coda al codice | per pulsante nero aggiungere "N" in coda al codice



A LEVA ROTATIVA 2/2 - 3/2 - 5/2 - 5/3 VIE



Simbolo	Taglia	Connessione	Vie	Peso Gr.	Codice *	
BISTABILE 2/2 - 3/2		A	1/8"	2/2	209	34118
		A	1/8"	3/2	209	34318
BISTABILE 5/3 C.A. 5/2 VIE		B	1/8"	5/2	347	34518
		B	1/8"	5/3	347	34121

*per leva rossa aggiungere "R" in coda al codice | per leva nera aggiungere "N" in coda al codice