

Esecuzioni			
Versione	Simbolo	Codice	Articolo
5/2 monostabile	14 14 15 13 W	034117	A1P450
5/2 bistabile	14	034118	A1P451
5/2 bistabile differenziale	14 12 12 5 1 3	034136	A1P452
5/3 centri chiusi	14 4 2 12 W 1 1 1 W 5 1 3	034129	A1P470
5/3 centri aperti	14 4 2 12 W 17 1 7 1 7 1 3 5 1 3	034130	A1P471
5/3 centri in pressione	14 4 2 12 M T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	034135	A1P472





Serie di valvole a spola, con guarnizioni statiche, ad alta portata, per fissaggio tramite viti su parete.

## Codifica

Serie	Azionamento	Taglia	Funzione
A1	P = pneumatico	1 = 1/8" 2 = 1/4" 4 = 1/2"	30 = 3/2 NC 31 = 3/2 NO 32 = 3/2 bistabile 33 = 3/2 bistabile differenziale 50 = 5/2 monostabile 51 = 5/2 bistabile 52 = 5/2 bistabile differenziale 70 = 5/3 CC 71 = 5/3 CO 72 = 5/3 CP

Caratteristiche tecniche					
Fluido	Aria compressa filtrata con o senza lubrificazione. La lubrificazione se utilizzata deve essere ininterrotta				
Pressione d'esercizio	0 ÷ 10 bar				
Temperatura	-10°C ÷ +60°C				
ø Nominale	15 mm				
Portata	2900 NI/min a 6 bar con ΔP 1 bar				
Pressione minima di pilotaggio	Monostabile: 2	,5 bar	Bistabile: 1 bar	3 posizioni: 2,5 bar	
Installazione	In ogni posizione				
Comando manuale	Monostabile su corpo valvola				
Materiali	Corpo: Fondelli: Spola: Distanziali: Guarnizioni:	Alluminio Alluminio Alluminio Alluminio NBR			





