

Esecuzioni					
Versione	Simbolo	Codice	Articolo		
3/2 NC	12 7 7 10	034014	A1P130		
3/2 NA	23 7 7 12	034015	A1P131		
3/2 bistabile	12 T 10	034016	A1P132		
3/2 bistabile differenziale	12 7 10	034017	A1P133		





Serie di valvole a spola, con guarnizioni statiche, ad alta portata, per fissaggio tramite viti su parete o sottobase. Per sottobasi tipo A1B1... vedi pag. 65.1



Codifica

Serie	Azionamento	Taglia	Funzione
A1	P = pneumatico	1 = 1/8" 2 = 1/4"	30 = 3/2 NC 31 = 3/2 NA 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 CA
			72 = 5/3 CP

Caratteristiche tecniche			
Fluido	Aria compressa filtrata con o senza lubrificazione. La lubrificazione se utilizzata deve essere ininterrotta.		
Pressione d'esercizio	1 ÷ 10 bar		
Temperatura	-10°C ÷ +60°C		
ø Nominale	6,5 mm		
Portata	650 NI/min a 6 bar con ΔP 1bar		
Pressione minima di pilotaggio	1,5 bar		
Installazione	In ogni posizione		
Tempo di risposta	Azionamento:	Disazionamento:	
Materiali	Spola: Allum Distanziali: Mater	inio riale plastico inio nichelato chimicamente riale plastico ma nitrilica NBR	





