

Esecuzioni					
Versione	Simbolo	Codice	Articolo		
5/2 monostabile	14 T 12	034011	A1E150		
5/2 bistabile	14 \[ \bigcup_{\text{T}} \bigcup	034021	A1E151		
5/3 centri chiusi	14	034031	A1E170		
5/3 centri aperti	14 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	034033	A1E171		
5/3 centri in pressione	14	034032	A1E172		
5/2 monostabile servopilotata	14 7 12 12 5 13	034012	A1K150		
5/2 bistabile servopilotata	14 T 12 12	034008	A1K151		
5/3 centri chiusi servopilotata	14 2 12 12 12 12 5 1 3 $\odot$	034009	A1K170		
5/3 centri aperti servopilotata	14	034010	A1K171		
5/3 centri in pressione servopilotata	14 7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	034013	A1K172		



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

Bobine e connettori da ordinare separatamente

Per bobine tipo ASA12... vedi pag. 2.200.1
Per connettori tipo A122... vedi pag. 2.210.20
Per sottobasi tipo A1B1... vedi pag. 2.65.1

## Codifica

Serie	Azionamento	Taglia	Funzione
A1	E = elettrico K = elettrico con servopilota	1 = 1/8" 2 = 1/4"	30 = 3/2 NC 31 = 3/2 NA 32 = 3/2 bistabile 50 = 5/2 monostabile 51 = 5/2 bistabile 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	$5/3 = 2,5 \div 10 \text{ bar}$	
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	Pressione minima servopilota: 1,5 bar	
Installazione	In ogni posizione		
Comando manuale	Bistabile		
Tempo di risposta	Azionamento:	Disazionamento:	
Materiali	Corpo: Alluminio Fondelli: Materiale plastico Spola: Alluminio nichelato chimicamente Distanziali: Materiale plastico Guarnizioni: Gomma nitrilica NBR		

















