

Esecuzioni						
Versione	Simbolo	Codice	Articolo			
5/2 monostabile	14 2 W 5 1 3	032005	ISO2P50			
5/2 bistabile	14 12 12 12 5 1 3	032011	ISO2P51			
5/2 bistabile differenziale	14 2 12 5 1 3	032012	ISO2P52			
5/3 centri chiusi	14 4 2 12 W 1 1 1 1 W 5 1 3	032013	ISO2P70			
5/3 centri aperti	14 4 2 12 W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	032014	ISO2P71			
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	032038	ISO2P72			





Serie di valvole a norme ISO 5599/1, a spola, con guarnizioni statiche, ad alta portata, per fissaggio solo su sottobase.

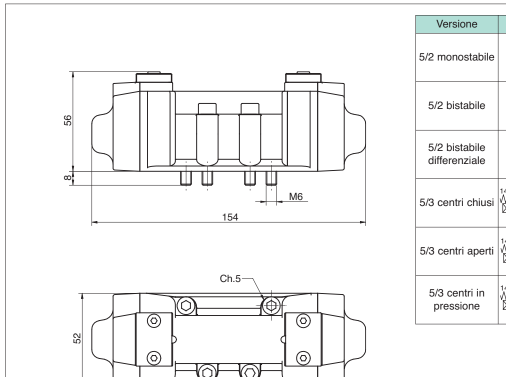
Per sottobasi tipo SBA2... vedi pag. 2.137.1

## Codifica

Serie	Taglia	Azionamento	Funzione
ISO	1 2	P = pneumatico	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 b	oar	Bistabile: 1 bar	3 posizioni: 2.5 bar
Installazione	In ogni posizione			
Comando manuale	Monostabile su corpo valvola			
Materiali	Fondelli: Pl Spola: Al Distanziali: Al	lluminio lastica lluminio lluminio BR		





Versione	Simbolo	Codice	Articolo
5/2 monostabile	14 2 W	032005	ISO2P50
5/2 bistabile	14 4 2 12 5 1 3	032011	ISO2P51
5/2 bistabile differenziale	14 4 2 12 5 1 3	032012	ISO2P52
5/3 centri chiusi	14 4 2 12 W 1 1 1 W D T 1 1 T T	032013	ISO2P70
5/3 centri aperti	14 4 2 12 14 4 2 12 15 1 3	032014	ISO2P71
5/3 centri in pressione	14 4 2 12 W T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	032038	ISO2P72