

# Valvole serie A1

1/2", 5/2 - 5/3, ad azionamento pneumatico



Esecuzioni			
Versione	Simbolo	Codice	Articolo
5/2 monostabile		034117	A1P450
5/2 bistabile		034118	A1P451
5/2 bistabile differenziale		034136	A1P452
5/3 centri chiusi		034129	A1P470
5/3 centri aperti		034130	A1P471
5/3 centri in pressione		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



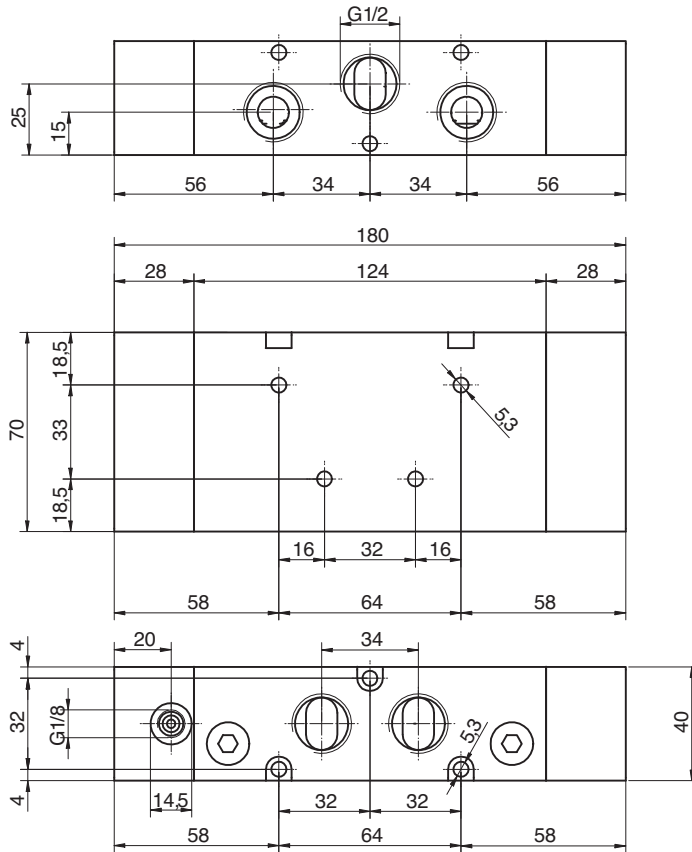
A richiesta, fornibili secondo  
Direttiva 94/9/CE - **ATEX**  
**CE** **II 2 GDc T5**

## Caratteristiche tecniche

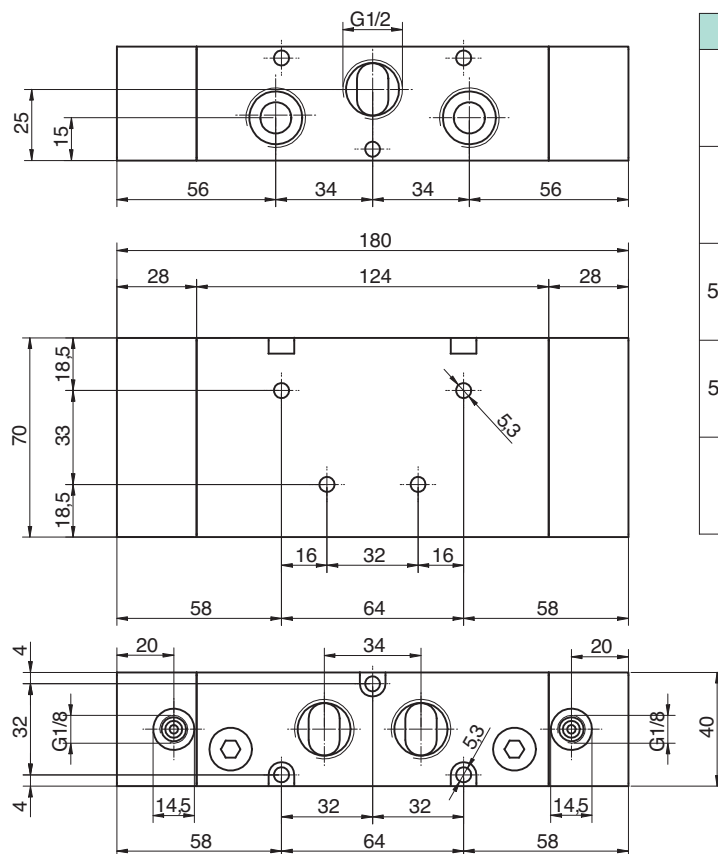
Fluido	Aria compressa filtrata con o senza lubrificazione. La lubrificazione se utilizzata deve essere ininterrotta		
Pressione d'esercizio	0 ÷ 10 bar		
Temperatura	-10°C ÷ +60°C		
ø Nominale	15 mm		
Portata	2900 NI/min a 6 bar con ΔP 1 bar		
Pressione minima di pilotaggio	Monostabile: 2,5 bar	Bistabile: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

# Valvole serie A1

1/2", 5/2 - 5/3, ad azionamento pneumatico



Versione	Simbolo	Codice	Articolo
5/2 monostabile		034117	A1P450



Versione	Simbolo	Codice	Articolo
5/2 bistabile		034118	A1P451
5/2 bistabile differenziale		034136	A1P452
5/3 centri chiusi		034129	A1P470
5/3 centri aperti		034130	A1P471
5/3 centri in pressione		034135	A1P472