

# Valvole serie A1

## 1/2", 3/2, ad azionamento pneumatico



Esecuzioni			
Versione	Simbolo	Codice	Articolo
3/2 NC		034116	A1P430
3/2 NA		034127	A1P431
3/2 bistabile		034128	A1P432



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



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

### Codifica

Serie	Azionamento	Taglia	Funzione
A1	P = pneumatico	1 = 1/8" 2 = 1/4" 4 = 1/2"	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

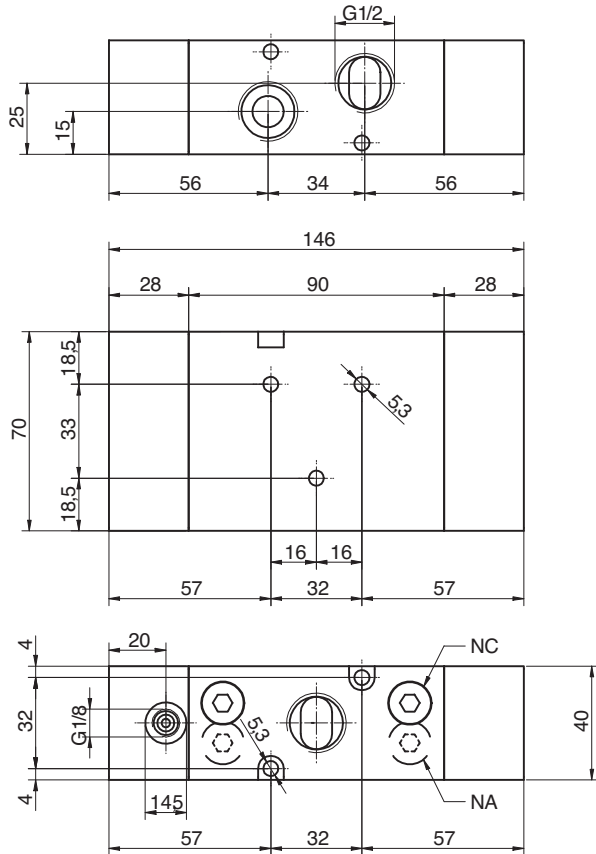
2

### Caratteristiche tecniche

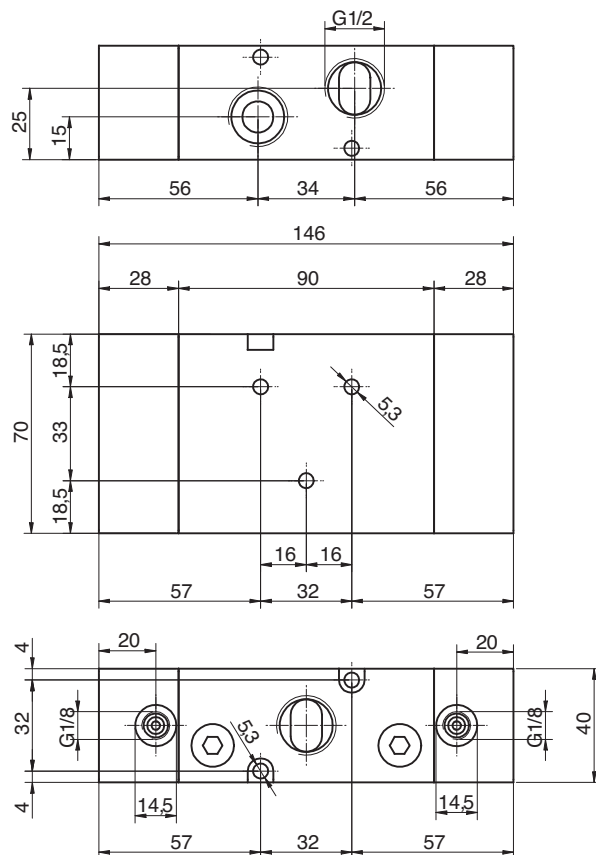
Fluido	Aria compressa filtrata con o senza lubrificazione. La lubrificazione se utilizzata deve essere ininterrotta		
Pressione d'esercizio	0 ÷ 10 bar		
Temperatura	-10°C ÷ +60°C		
ø Nominale	15 mm		
Portata	2900 NI/min a 6 bar con ΔP 1 bar		
Pressione minima di pilotaggio	Monostabile: 2,5 bar	Bistabile: 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", 3/2, ad azionamento pneumatico



Versione	Simbolo	Codice	Articolo
3/2 NC		034116	A1P430
3/2 NA		034127	A1P431



Versione	Simbolo	Codice	Articolo
3/2 bistabile		034128	A1P432