

Valvole serie A1

1/8", 3/2, ad azionamento elettrico



Esecuzioni			
Versione	Simbolo	Codice	Articolo
3/2 NC		034003	A1E130
3/2 NA		034004	A1E131
3/2 bistabile		034005	A1E132
3/2 NC servopilotata		034006	A1K130
3/2 bistabile servopilotata		034007	A1K132



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



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

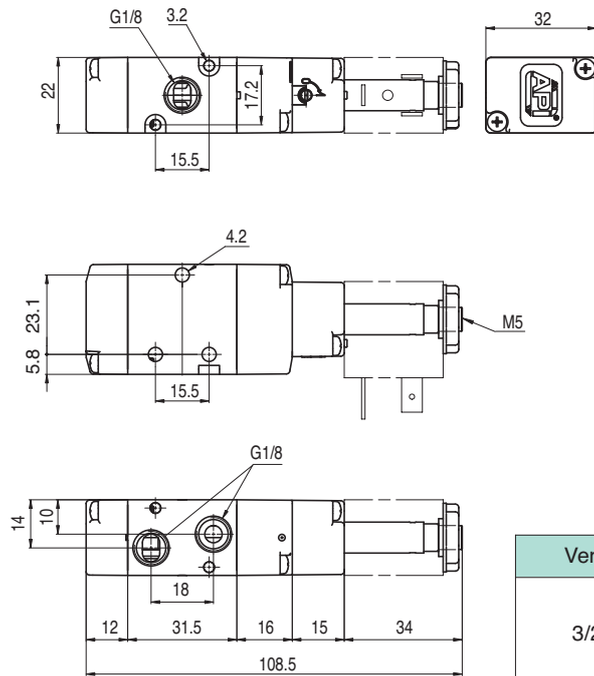
Codifica

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

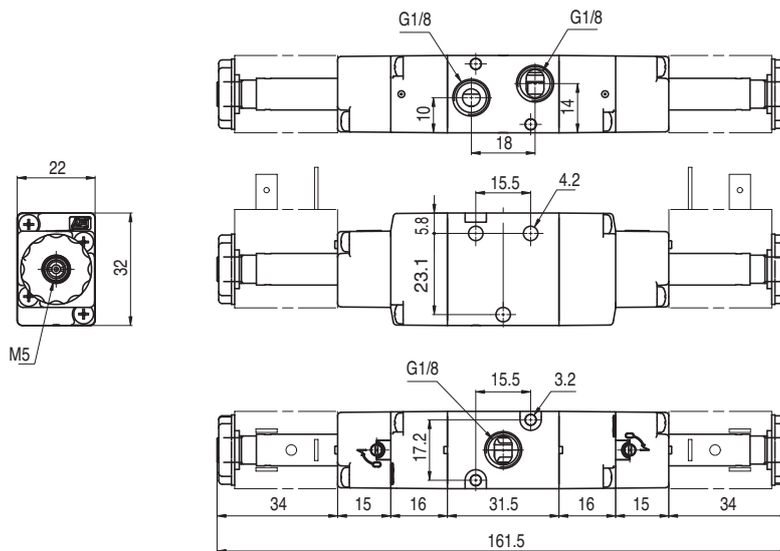
Caratteristiche tecniche

Fluido	Aria compressa filtrata con o senza lubrificazione. La lubrificazione se utilizzata deve essere ininterrotta.	
Pressione d'esercizio	1 ÷ 10 bar	
Temperatura	-10°C ÷ +60°C	
Ø Nominale	6,5 mm	
Portata	650 NI/min a 6 bar con ΔP 1 bar	
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: Fondelli: Spola: Distanziali: Guarnizioni:	Alluminio Materiale plastico Alluminio nichelato chimicamente Materiale plastico Gomma nitrilica NBR

Valvole serie A1
1/8", 3/2, ad azionamento elettrico



Versione	Simbolo	Codice	Articolo
3/2 NC		034003	A1E130
3/2 NA		034004	A1E131

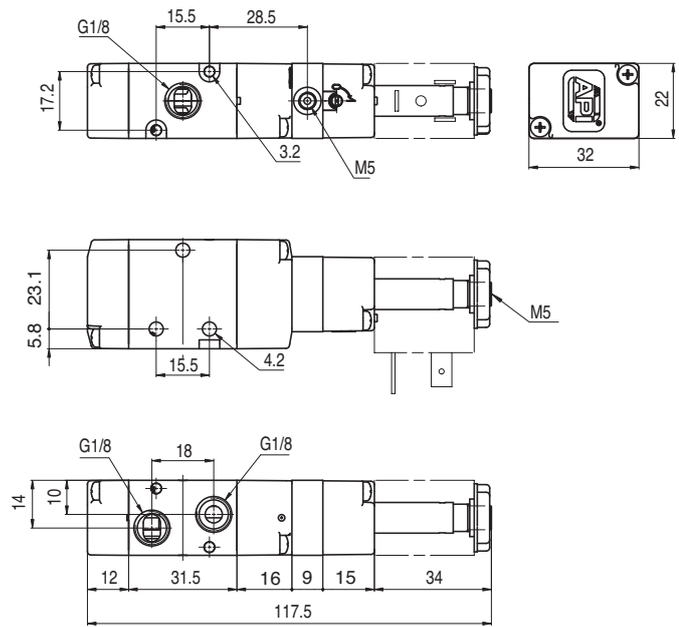


Versione	Simbolo	Codice	Articolo
3/2 bistabile		034005	A1E132

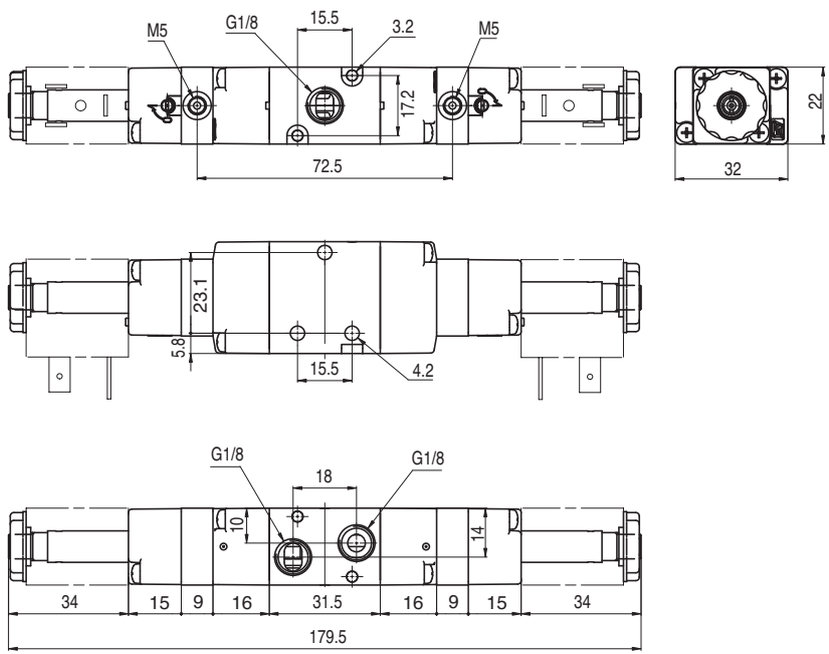
Valvole serie A1
1/8", 3/2, ad azionamento elettrico



2



Versione	Simbolo	Codice	Articolo
3/2 NC servopilotata		034006	A1K130



Versione	Simbolo	Codice	Articolo
3/2 bistabile servopilotata		034007	A1K132