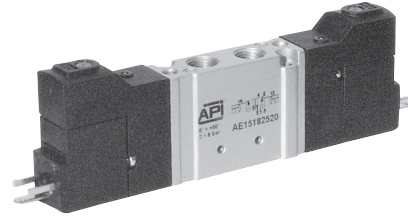


Valvole ad azionamento elettrico e pneumatico taglie 15 e 18 mm.

Taglia 15 mm. 5/2 bistabili elettriche



Esecuzioni			
Versione	Simbolo	Codice	Articolo
Con filettatura 1/8"		035071	AE15182520
SERVOPILOTATE			
Con filettatura 1/8"		035081	AE15182520K



N.B. Le viti di fissaggio per montaggio su sottobase sono comprese nel kit della base.
La coppia massima della vite di fissaggio della bobina non deve superare 1 Nm.

tipo: **AE15182520**
AE15182520K

Technical drawings showing dimensions and connection points for the valve. Key dimensions include: 47.4, 13.6, 13.6, 36, 0.8, 11.6, 0.8, 3.2, G1/8, 122, 34, 54.2, 13.6, M3;4;5, 17.5, DIN 43650 C, 41.2, G1/8, M5, 1.5, 1.5, 15.4, 53, 16.

Serie di valvole a spola con ingombro ridotto e basso assorbimento elettrico, grazie al quale possono essere azionate direttamente da sistemi elettronici.

Le connessioni sono disponibili in diverse configurazioni per montaggio su base o per utilizzo singolo; nel caso dell'utilizzo singolo si deve applicare l'apposita piastrina di fissaggio. Bobine e connettori da ordinare separatamente.

Per piastrina di fissaggio tipo PF 1518 vedi pag. 2.20.1

Per bobine tipo ASA 18... vedi pag. 2.200.1

Per connettori tipo A05207.. vedi pag. 2.210.1.

Per sottobasi tipo SB15... vedi pag. 2.20.1

Nelle versioni servopilotate, gli attacchi per l'alimentazione esterna sono da M5.

Caratteristiche tecniche	
Fluido	Aria compressa filtrata con o senza lubrificazione. La lubrificazione se utilizzata deve essere ininterrotta.
Pressione d'esercizio	2 ÷ 8 bar Con servopilotaggio: 0 ÷ 8 bar
Temperatura	-5 °C ÷ + 50°C
Passaggio	6 mm
Portata	800 NI/min
Comando manuale	Monostabile incassato
Tempo di risposta	Azionamento: 24 ms
Installazione	In ogni posizione
Materiali	Corpo: Alluminio pressofuso Testate: Resina acetica Guarnizioni: Gomma nitrilica (NBR)