

SERIE 18V - VALVOLE AD AZIONAMENTO PNEUMATICO - M5 / M7



Caratteristiche principali

- Grado di protezione IP65
- Taglia unica 10 mm di spessore
- Connessioni di utilizzo con filettatura femmina ricavate nel corpo valvola
- Composizione rapida, veloce e con pochi elementi del gruppo elettrovalvole



Norma di Riferimento

1907/2006
REACH ✓

2011/65/CE
RoHS ✓

PED
2014/68/UE



Fluidi compatibili

- Aria



Materiali e Componenti

- Corpo: alluminio anodizzato
- Spola: alluminio
- Guarnizioni spola e pistoni: elastomero
- Molle: acciaio inox AISI 302



10 MM

FLOW RATE:
170 NI/min

ELETTROVALVOLE - G1/8

MONOSTABILE CON RITORNO PNEUMATICO			BISTABILE			MONOSTABILE CON RITORNO MECCANICO			DOPPIA 3/2 MONOSTABILE CON RITORNO MECCANICO		
Codice	Funzione	Vie	Codice	Funzione	Vie	Codice	Funzione	Vie	Codice	Funzione	Vie
18V P4 5 00 C0	-	5/2	18V P1 5 00 C0	-	5/2	18V P4 8 NC C0	NC	5/4	18V P4 8 NC C0	NC	5/4
-	-	-	-	-	-	18V P4 8 NO C0	NO	5/4	18V P4 8 NO C0	NO	5/4
-	-	-	-	-	-	18V P4 8 NN C0	NC-NO	5/4	18V P4 8 NN C0	NC-NO	5/4

ACCESSORI

RACCORDO DIRITTO MASCHIO CILINDRICO ESAGONO INCASSATO		TAPPO IN POLIAMIDE		RACCORDO A L CON CODA LISCIA CORTA		RACCORDO A L CON CODA LISCIA LUNGA	
Codice	tube	Codice	Ø	Codice	tube	Codice	tube
56010 00 001	4 - M5	50610 00 31 X1 RO	4	55140 00 002	4 - 6	55150 00 002	4 - 6
56010 00 002	4 - M7	50610 00 31 X4 RO	6	55140 00 005	6 - 6	55150 00 005	6 - 6
56010 00 003	6 - M5	-	-	-	-	-	-
56010 00 004	6 - M7	-	-	-	-	-	-