

## 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

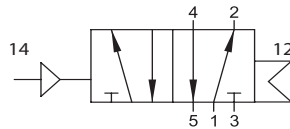


10 MM  
↔

FLOW RATE:  
170 NI/min

## ELETTROVALVOLE - M5 / M7

### MONOSTABILE CON RITORNO PNEUMATICO

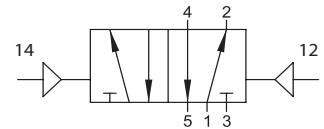
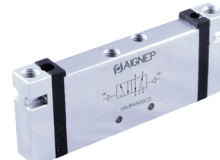


Codice  
**18V P4 5 00 CO**

Funzione  
-

Vie  
5/2

### BISTABILE

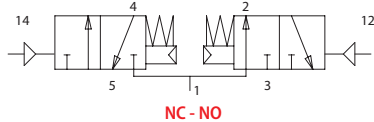
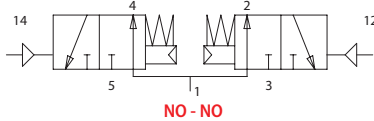
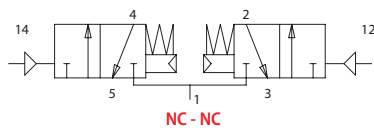


Codice  
**18V P1 5 00 CO**

Funzione  
-

Vie  
5/2

### DOPPIA 3/2 MONOSTABILE CON RITORNO A MOLLA MECCANICA



Codice  
**18V P0 8 NC CO**

Funzione  
NC

Vie  
5/4

**18V P0 8 NO CO**

NO

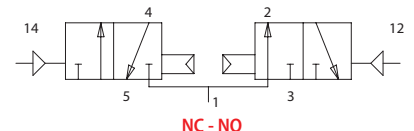
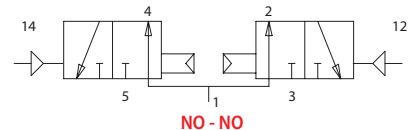
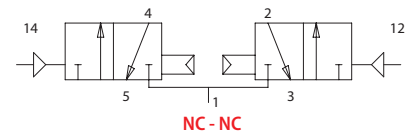
5/4

**18V P0 8 NN CO**

NC-NO

5/4

### DOPPIA 3/2 CON RITORNO PNEUMATICO



Codice  
**18V P4 8 NC CO**

Funzione  
NC

Vie  
5/4

**18V P4 8 NO CO**

NO

5/4

**18V P4 8 NN CO**

NC-NO

5/4

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	-	-	-	-	-	-