



### Caratteristiche principali

- Sistema di connessione elettrica integrato di serie
- 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



### Materiali e Componenti

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



### Norma di Riferimento

1907/2006  
REACH ✓

2011/65/CE  
RoHS ✓

PED  
2014/68/UE



### Fluidi compatibili

- Aria

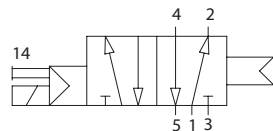


10 MM  
↔

FLOW RATE:  
170 NI/min

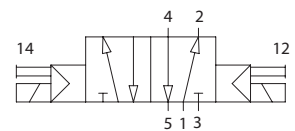
## ELETTROVALVOLE - M5 / M7

### MONOSTABILE CON RITORNO PNEUMATICO



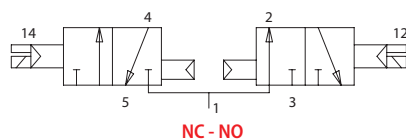
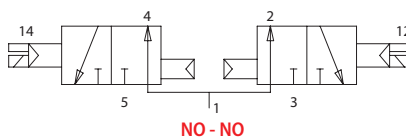
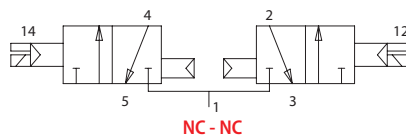
Codice	Funzione	Vie
18V S4 5 00 C0	-	5/2
-	-	-
-	-	-

### BISTABILE



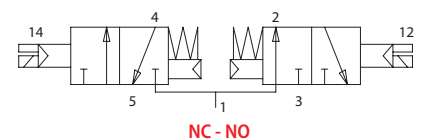
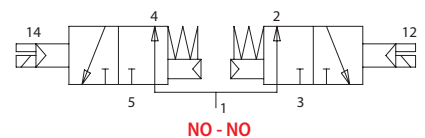
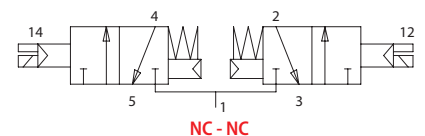
Codice	Funzione	Vie
18V S1 5 00 C0	-	5/2
-	-	-
-	-	-

### DOPPIA 3/2 RITORNO PNEUMATICO



Codice	Funzione	Vie
18V S4 8 NC C0	NC	5/4
18V S4 8 NO C0	NO	5/4
18V S4 8 NN C0	NC-NO	5/4

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



Codice	Funzione	Vie
18V S0 8 NC C0	NC	5/4
18V S0 8 NO C0	NO	5/4
18V S0 8 NN C0	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
<a href="#">56010 00 001</a>	4 - M5	<a href="#">50610 00 31 X1 RO</a>	4	<a href="#">55140 00 002</a>	4 - 6	<a href="#">55150 00 002</a>	4 - 6
<a href="#">56010 00 002</a>	4 - M7	<a href="#">50610 00 31 X4 RO</a>	6	<a href="#">55140 00 005</a>	6 - 6	<a href="#">55150 00 005</a>	6 - 6
<a href="#">56010 00 003</a>	6 - M5	-	-	-	-	-	-
<a href="#">56010 00 004</a>	6 - M7	-	-	-	-	-	-

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON CONNETTORE DIRITTO FEMMINA M8X1		CAVO DI ALIMENTAZIONE CON CONNETTORE A "L" FEMMINA M8X1	
Codice	Lunghezza	Codice	Lunghezza
<a href="#">PX 2000 PUR</a>	5 mt	<a href="#">PX 2001 PUR</a>	5 mt
<a href="#">PX 5000 PUR</a>	10 mt	<a href="#">PX 5001 PUR</a>	10 mt