



### Caratteristiche principali

- Sistema di connessione elettrica integrato di serie
- Grado di protezione IP65
- Taglia unica 16 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 nichelato
- 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



**16 MM**

**FLOW RATE:  
553→706 NI/min**

## ELETTROVALVOLE - G1/8

FILTRO SINTERIZZATO 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
14V S4 5 00 02	-	5/2	14V S1 5 00 02	-	5/2	14V S0 7 CC 02	CC	5/3	14V S0 8 NC 02	NC	5/4
-	-	-	-	-	-	14V S0 7 OC 02	OC	5/3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	14V S0 7 PC 02	PC	5/3	-	-	-

## 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
50015 00 N03	6 - 1/8	50610 00 31 X4 RO	6	55140 00 002	4 - 6	55150 00 002	4 - 6
50015 00 N04	8 - 1/8	50610 00 31 X7 RO	8	55140 00 005	6 - 6	55150 00 005	6 - 6
-	-	-	-	55140 00 007	8 - 8	55150 00 007	8 - 8

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON CONNETTORE DIRITTO FEMMINA M8X1		CAVO DI ALIMENTAZIONE CON CONNETTORE A "L" FEMMINA M8X1	
Codice	Lunghezza	Codice	Lunghezza
PX 2000 PUR	5 mt	PX 20001 PUR	5 mt
PX 5000 PUR	10 mt	PX 50001 PUR	10 mt