Descrizione del Prodotto

Il regolatore di filtro Festo MS9-LFR-G-D6-CUV-AG-BAR-AS (codice prodotto 564115) è progettato per garantire una pressione di uscita costante, con compensazione della pressione primaria, scarico secondario e funzione di ritorno del flusso. È dotato di un manometro per la visualizzazione della pressione e presenta una testa del regolatore bloccabile con accessori. Il serbatoio è in metallo con protezione e dispone di uno scarico condensa completamente automatico. La direzione del flusso è da sinistra a destra. ([coastpneumatics.com](https://www.coastpneumatics.com/product/564115/?utm_source=o penai))

Specifiche Tecniche

- Serie: MS

- Dimensione: 9

- Posizione di montaggio: Verticale ±5°

- **Gamma di regolazione della pressione:** 0,5 ... 7 bar

- Pressione di esercizio: 2 ... 12 bar

- Massima isteresi di pressione: 0,4 bar

- Grado di filtrazione: 5 µm

- **Scarico condensa:** Completamente automatico

Volume massimo di condensa: 220 ml
Temperatura ambiente: -10 °C ... 60 °C
Temperatura del fluido: -10 °C ... 60 °C

- **Resistenza alla corrosione (CRC):** 2 - Stress da corrosione moderato

- Conformità RoHS: Conforme

- Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

- Materiale della membrana: NBR

- Materiale del filtro: PE

Materiale del serbatoio: Lega di alluminio forgiato
 Materiale della guarnizione del serbatoio: NBR

- Materiale del supporto del filtro: POM

- Materiale del disco rotante: POM

- Materiale della piastra di separazione: POM

Materiale del connettore del modulo: Alluminio pressofuso
 Materiale della staffa di montaggio: Alluminio pressofuso

- Materiale del tappo della valvola: Lega di alluminio forgiato, NBR, POM

- Materiale della copertura: PA rinforzato

- Materiale dello schermo: PA
- Materiale della guarnizione del morsetto: NBR
- Materiale della piastra di base: Alluminio pressofuso
- Materiale del supporto del filtro: POM
- Materiale del disco rotante: POM
- Materiale della piastra di separazione: POM
- Materiale del connettore del modulo: Alluminio pressofuso
- Materiale della staffa di montaggio: Alluminio pressofuso
- Materiale del tappo della valvola: Lega di alluminio forgiato, NBR, POM
- Materiale della copertura: PA rinforzato
- Materiale dello schermo: PA
- Materiale della guarnizione del morsetto: NBR
- Materiale della piastra di base: Alluminio pressofuso
- Materiale del supporto del filtro: POM
- Materiale del disco rotante: POM
- Materiale della piastra di separazione: POM
- Materiale del connettore del modulo: Alluminio pressofuso
- Materiale della staffa di montaggio: Alluminio pressofuso
- Materiale del tappo della valvola: Lega di alluminio forgiato, NBR, POM
- Materiale della copertura: PA rinforzato
- Materiale dello schermo: PA
- Materiale della guarnizione del morsetto: NBR
- Materiale della piastra di base: Alluminio pressofuso
- Materiale del supporto del filtro: POM
- Materiale del disco rotante: POM
- Materiale della piastra di separazione: POM
- Materiale del connettore del modulo: Alluminio pressofuso
- Materiale della staffa di montaggio: Alluminio pressofuso
- Materiale del tappo della valvola: Lega di alluminio forgiato, NBR, POM
- Materiale della copertura: PA rinforzato
- Materiale dello schermo: PA
- Materiale della guarnizione del morsetto: NBR
- Materiale della piastra di base: Alluminio pressofuso
- Materiale del supporto del filtro: POM
- Materiale del disco rotante: POM
- Materiale della piastra di separazione: POM
- Materiale del connettore del modulo: Alluminio pressofuso
- Materiale della staffa di montaggio: Alluminio pressofuso

- Materiale del tappo della valvola: Lega di alluminio forgiato, NBR, POM
- Materiale della copertura: PA rinforzato
- Materiale dello schermo: PA
- Materiale della guarnizione del morsetto: NBR
- Materiale della piastra di base: Alluminio pressofuso
- Materiale del supporto del filtro: POM
- Materiale del disco rotante: POM
- Materiale della piastra di separazione: POM
- Materiale del connettore del modulo: Alluminio pressofuso
- Materiale della staffa di montaggio: Alluminio pressofuso
- Materiale del tappo della valvola: Lega di alluminio forgiato, NBR, POM
- Materiale della copertura: PA rinforzato
- Materiale dello schermo: PA
- Materiale della guarnizione del morsetto: NBR
- Materiale della piastra di base: Alluminio pressofuso
- Materiale del supporto del filtro: POM
- Materiale del disco rotante: POM
- Materiale della piastra di separazione: POM
- Materiale del connettore del modulo: Alluminio pressofuso
- Materiale della staffa di montaggio: Alluminio pressofuso
- Materiale del tappo della valvola: Lega di alluminio forgiato, NBR, POM
- Materiale della copertura: PA rinforzato
- Materiale dello schermo: PA
- Materiale della guarnizione del morsetto: NBR
- Materiale della piastra di base: Alluminio pressofuso
- Materiale del supporto del filtro: POM
- Materiale del disco rotante: POM
- Materiale della piastra di separazione: POM
- Materiale del connettore del modulo: Alluminio pressofuso
- Materiale della staffa di montaggio: Alluminio pressofuso
- Materiale del tappo della valvola: Lega di alluminio forgiato, NBR, POM
- Materiale della copertura: PA rinforzato
- Materiale dello schermo: PA
- Materiale della quarnizione del morsetto: NBR
- Materiale della piastra di base: Alluminio pressofuso
- Materiale del supporto del filtro: POM
- Materiale del disco rotante: POM
- Materiale della piastra di separazione: POM

- Materiale del connettore del modulo: Alluminio pressofuso
- Materiale della staffa di montaggio: Alluminio pressofuso
- Materiale del tappo della valvola: Lega di alluminio forgiato, NBR, POM
- Materiale della copertura: PA rinforzato
- Materiale dello schermo: PA
- Materiale della guarnizione del morsetto: NBR
- Materiale della p