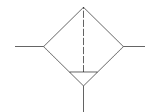


filtro fine MS12-LFM-G-BUV

Codice prodotto: 537153

FESTO

Filtro da 1 µm, tazza in metallo, scarico automatico della condensa, direzione di flusso da sinistra a destra.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Serie | MS |
| Taglia | 12 |
| Costruzione | Filtro in fibra |
| Grado di filtrazione | 1 µm |
| Scarico condensa | Automatico Manuale, monostabile |
| Pressione d'esercizio | 2 ... 12 bar |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gas inerti |
| Classe di purezza aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [5:7:3] |
| Grado di filtrazione | 99,99 % |
| Quantità di condensa max. | 400 cm ³ |
| Protezione tazza | Integrata (tazza metallica) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del fluido | 5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -10 ... 60 °C |
| Fissaggio | Montaggio in linea Con squadretta di fissaggio A scelta: |
| Posizione di montaggio | Verticale +/- 5° |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale copertura | PA |
| Materiale filtro | Fibra borosilicato |
| Materiale tazza | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Materiale finestrino | PC |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Peso | 7.000 g |