micro-filtro MS9-LFM-3/4-AUM-HF-DA Codice prodotto: 552972

FESTO

Filtro da 0,01 μm , tazza in metallo, portata elevata, scarico manuale della condensa, indicazione della pressione differenziale, direzione di flusso da sinistra a destra.





Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Serie | MS |
| Taglia | 9 |
| Costruzione | Filtro in fibra |
| Grado di filtrazione | 0,01 μm |
| Scarico condensa | Manuale, rotativo |
| Pressione d'esercizio | 0 20 bar |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Classe di purezza aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:7:2] |
| Portata normale max. per classe di purezza dell'aria | 7.800 l/min |
| Portata normale min. per classe di purezza dell'aria | 390 l/min |
| Grado di filtrazione | 99,9999 % |
| Quantità di condensa max. | 225 ml |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del fluido | -10 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 60 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -10 60 °C |
| Contenuto residuo d'olio | 0,01 mg/m3 |
| Indicatore di pressione differenziale | Indicatore ottico |
| Fissaggio | Montaggio in linea |
| | Con accessori |
| | A scelta: |
| Posizione di montaggio | Verticale +/- 5° |
| Attacco pneumatico 1 | G3/4 |
| Attacco pneumatico 2 | G3/4 |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale copertura | PA |
| Materiale filtro | Fibra borosilicato |
| Materiale tazza | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Materiale finestrella | PA |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Peso | 2.500 g |