

micro-filtro MS9-LFM-N1-AUV-DA

Codice prodotto: 553026

FESTO

Filtro da 0,01 µm, tazza in metallo, scarico automatico 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 | Automatico Manuale, monostabile |
| Pressione d'esercizio | 2 ... 12 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 | 6.500 l/min |
| Portata normale min. per classe di purezza dell'aria | 325 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 | 5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -10 ... 60 °C |
| Contenuto residuo d'olio | 0,01 mg/m ³ |
| Indicatore di pressione differenziale | Indicatore ottico |
| Fissaggio | Montaggio in linea Con accessori A scelta: |
| Posizione di montaggio | Verticale +/- 5° |
| Attacco pneumatico 1 | 1 NPT |
| Attacco pneumatico 2 | 1 NPT |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale copertura | PA |
| Materiale filtro | Fibra borosilicato |
| Materiale tazza | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Materiale finestrino | PA |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Peso | 2.000 g |