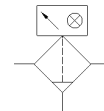


micro-filtro MS6N-LFM-1/2-ARM-DA

Codice prodotto: 536889

FESTO

Filtro da 0,01 µm, tazza e protezione in plastica, scarico manuale della condensa, indicazione della pressione differenziale, direzione di flusso da sinistra a destra.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Serie | MS |
| Taglia | 6 |
| 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] Gas inerti |
| 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 | 900 l/min |
| Portata normale min. per classe di purezza dell'aria | 135 l/min |
| Grado di filtrazione | 99,9999 % |
| Quantità di condensa max. | 38 cm ³ |
| Protezione tazza | Tazza protettiva in plastica |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Sicurezza alimentare | vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Temperatura del fluido | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 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 | 1/2 NPT |
| Attacco pneumatico 2 | 1/2 NPT |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale filtro | Fibra borosilicato |
| Materiale tazza | PC |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Peso | 600 g |