

filtro MS4N-LF-1/8-CRM

Codice prodotto: 531490

FESTO

Filtro da 5 µm, tazza e protezione in plastica, scarico manuale della condensa, direzione di flusso da sinistra a destra.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Taglia | 4 |
| Serie | MS |
| Posizione di montaggio | Verticale +/- 5° |
| Grado di filtrazione | 5 µm |
| Scarico condensa | Manuale, rotativo |
| Costruzione | Filtro in materiale sinterizzato con separatore centrifugo |
| Quantità di condensa max. | 19 ml |
| Protezione tazza | Tazza protettiva in plastica |
| Pressione d'esercizio | 0 ... 14 bar |
| Portata nominale normale | 1.000 l/min |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gas inerti |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura di stoccaggio | -10 ... 60 °C |
| Sicurezza alimentare | vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Classe di purezza aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Temperatura del fluido | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso | 189 g |
| Fissaggio | Montaggio in linea Con accessori A scelta: |
| Attacco pneumatico 1 | 1/8 NPT |
| Attacco pneumatico 2 | 1/8 NPT |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale piastra filettata | Alluminio pressofuso |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale filtro | PE |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale tazza | PC |
| Materiale disco di separazione | POM |