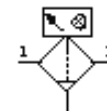


Filtro fine MS4N-LFM-1/4-BRM-DA-Z

Codice prodotto: 536828

FESTO

Filtro da 1 µm, tazza e protezione in plastica, scarico manuale della condensa, indicazione della pressione differenziale, direzione di flusso da destra a sinistra.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Dimensioni | 4 |
| Serie costruttiva | MS |
| Posizione di montaggio | verticale +/- 5° |
| Capacità filtrante | 1 µm |
| Grado di filtrazione | 99,99 % |
| Scarico condensa | manuale rotativo |
| Costruzione | Filtro in fibra |
| Max. quantità di condensa | 19 ml |
| Protezione tazza | Tazza protettiva in plastica |
| Indicatore di pressione differenziale | Indicatore ottico |
| Pressione di ingresso 1 | 0 ... 14 bar |
| Portata nominale normale | 180 l/min |
| Fluido di esercizio | Aria compressa filtrata non lubrificata, capacità filtrante 5 µm |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 |
| Temperatura di stoccaggio | -10 ... 60 °C |
| Classe di purezza aria in uscita | 2.7.3 a norme DIN ISO 8573-1 |
| Temperatura del fluido | -10 ... 60 °C |
| Contenuto residuo d'olio | 0,5 mg/m ³ |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso | 190 g |
| Tipo fissaggio | con accessori a scelta: Montaggio in linea |
| Attacco pneumatico 1 | NPT1/4-18 |
| Attacco pneumatico 2 | NPT1/4-18 |
| Avvertenza sul materiale | Senza rame e PTFE |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | NBR |
| Informazioni sui materiali, filtro | Fibra borosilicato |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Alluminio pressofuso |
| Informazioni sui materiali, tazza | PC |