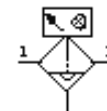


Micro-filtro MS4-LFM-1/8-AUV-DA-Z

Codice prodotto: 537215

FESTO

Filtro da 0,01 µm, protezione metallica, scarico automatico 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 | 0,01 µm |
| Grado di filtrazione | 99,9999 % |
| Scarico condensa | totalmente automatico |
| Costruzione | Filtro in fibra |
| Max. quantità di condensa | 25 ml |
| Protezione tazza | incorporata come tazza metallica |
| Indicatore di pressione differenziale | Indicatore ottico |
| Pressione di ingresso 1 | 2 ... 12 bar |
| Portata nominale normale | 120 l/min |
| Fluido di esercizio | Aria compressa filtrata non lubrificata, capacità filtrante 1 µm |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 |
| Temperatura di stoccaggio | -10 ... 60 °C |
| Classe di purezza aria in uscita | 1.7.2 a norme DIN ISO 8573-1 |
| Temperatura del fluido | 5 ... 60 °C |
| Contenuto residuo d'olio | 0,01 mg/m ³ |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Peso | 350 g |
| Tipo fissaggio | con accessori a scelta: Montaggio in linea |
| Attacco pneumatico 1 | G1/8 |
| Attacco pneumatico 2 | G1/8 |
| 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 | Alluminio pressofuso Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Informazioni sui materiali, finestrella | PA |