

Fini filter

MS4-LFM-1/8-BUV-DA

Številka dela: 537209

FESTO

1 µm filter, kovinski lonček, popolnoma avtomatični izpust kondenzata, s prikazom diferenčnega tlaka, smer pretoka od leve proti desni.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Velikost | 4 |
| Serija | MS |
| Položaj vgradnje | pravokoten +/- 5° |
| Stopnja filtriranja | 1 µm |
| Učinkovitost filtra | 99,99 % |
| Izpust kondenzata | popolnoma avtomatično |
| Konstruktivna zgradba | Filter iz vlaken |
| Maks. količina kondenzata | 25 ml |
| Zaščita lončka | integriran kot kovinski lonček |
| Prikaz diferenčnega tlaka | Optični prikaz |
| Obratovalni tlak | 2 ... 12 bar |
| Maks. normalni pretok za razred čistosti zraka | 360 l/min |
| Min. normalni pretok za razred čistosti zraka | 54 l/min |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inertni plini |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 |
| Temperatura skladiščenja | -10 ... 60 °C |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [2:7:3] |
| Temperatura medija | 5 ... 60 °C |
| Preostala vsebnost olja | 0,5 mg/m ³ |
| Temperatura okolice | 5 ... 60 °C |
| Masa izdelka | 350 g |
| Način pritrditve | po izbiri: Vgradnja voda s priborom |
| Pnevmatični priključek 1 | G1/8 |
| Pnevmatični priključek 2 | G1/8 |
| Opomba o materialu | Brez bakra in PTFE Ustreza RoHS |
| Informacije o materialu tesnil | NBR |
| Informacije o materialu filtra | Vlakna iz borovega silikata |
| Informacije o materialu ohišja | Tlačno liti aluminij |
| Informacije o materialu lončka | Tlačno liti aluminij Aluminijeva litina za kovanje |
| Informacije o materialu kontrolnega okenca | PA |