

Fini filter MS9-LFM-3/4-BUV

Številka dela: 553076

FESTO

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



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Serija | MS |
| Velikost | 9 |
| Konstruktivna zgradba | Filter iz vlaken |
| Stopnja filtriranja | 1 µm |
| Izpust kondenzata | popolnoma avtomatično ročna tipka |
| Obratovalni tlak | 2 ... 12 bar |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [6:8:4] |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu | Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [5:7:3] |
| Maks. normalni pretok za razred čistosti zraka | 7.000 l/min |
| Min. normalni pretok za razred čistosti zraka | 350 l/min |
| Učinkovitost filtra | 99,99 % |
| Maks. količina kondenzata | 225 ml |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | -10 ... 60 °C |
| Temperatura okolice | -10 ... 60 °C |
| Temperatura skladiščenja | -10 ... 60 °C |
| Preostala vsebnost olja | 0,5 mg/m ³ |
| Temperatura EX odporne okolice | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Način pritrditve | Vgradnja voda s priborom po izbiri: |
| Položaj vgradnje | pravokoten +/- 5° |
| Pnevmatični priključek 1 | G3/4 |
| Pnevmatični priključek 2 | G3/4 |
| Material, ohišje | Tlačno liti aluminij |
| Material, pokrov | PA |
| Material, filter | Vlakna iz borovega silikata |
| Material, lonček | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, kontrolno okence | PA |
| Material, tesnilo | NBR |
| Masa izdelka | 2.000 g |