

Kombinacija finih filtrov MS9-LFM-N1-AUV-HF

Številka dela: 553056

FESTO

0,01 µm filter, kovinski lonček, velik pretok, popolnoma avtomatični izpust kondenzata, smer pretoka od leve proti desni.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Serija | MS |
| Velikost | 9 |
| Konstruktivska zgradba | Filter iz vlaken |
| Stopnja filtriranja | 0,01 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 ISO8573-1:2010 [1:7:2] |
| Maks. normalni pretok za razred čistosti zraka | 7.800 l/min |
| Min. normalni pretok za razred čistosti zraka | 390 l/min |
| Učinkovitost filtra | 99,9999 % |
| Maks. količina kondenzata | 225 ml |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | 5 ... 60 °C |
| Temperatura okolice | 5 ... 60 °C |
| Temperatura skladiščenja | -10 ... 60 °C |
| Preostala vsebnost olja | 0,01 mg/m ³ |
| Način pritrditve | Vgradnja voda s priborom po izbiri: |
| Položaj vgradnje | pravokoten +/- 5° |
| Pnevmatični priključek 1 | 1 NPT |
| Pnevmatični priključek 2 | 1 NPT |
| 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 | 2.500 g |