

Najfinejši filter MS9-LFM-3/4-AUV-HF

Številka dela: 552966

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Serija | MS |
| Velikost | 9 |
| Konstruktivna zgradba | vlaknasti filter |
| Finost filtra | 0.01 µm |
| Izpust kondenzata | popolnoma avtomatsko ročni, tipkalen |
| Delovni tlak | 2 bar...12 bar |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po standardu ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Razred čistosti zraka na izhodu | stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [1:7:2] |
| Največji normalni pretok za razred čistosti zraka | 7800 l/min |
| Najmanjši normalni pretok za razred čistosti zraka | 390 l/min |
| Učinkovitost filtra | 99.9999 % |
| Največja količina kondenzata | 225 ml |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | 5 °C...60 °C |
| Temperatura okolice | 5 °C...60 °C |
| Temperatura skladiščenja | -10 °C...60 °C |
| Vsebnost preostalega olja | 0.01 mg/m ³ |
| Način pritrditve | izbirno: vgradnja v napeljavo z opremo |
| Položaj vgradnje | navpično +/- 5° |
| Pnevmatični priključek 1 | G3/4 |
| Pnevmatični priključek 2 | G3/4 |
| Material ohišja | aluminijeva tlačna litina |
| Material pokrova | PA |
| Material filtra | borsilikatna vlakna |
| Material posode | gnetna aluminijeva zlitina |
| Material opazovalnega okenca | PA |
| Material tesnil | NBR |
| Teža izdelka | 2500 g |