

Fini filter MS6N-LFM-3/8-BUV

Številka dela: 531874

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Serija | MS |
| Velikost | 6 |
| Konstruktivna zgradba | vlaknasti filter |
| Finost filtra | 1 µm |
| Izpust kondenzata | popolnoma avtomatsko ročni, tipkalen |
| Delovni tlak | 0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar 29 psi...174 psi |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [6:::4] Inertni plini |
| Razred čistosti zraka na izhodu | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [5:::3] |
| Največji normalni pretok za razred čistosti zraka | 950 l/min |
| Najmanjši normalni pretok za razred čistosti zraka | 140 l/min |
| Učinkovitost filtra | 99.99 % |
| Največja količina kondenzata | 38 cm ³ |
| Zaščita posode | integriran kot kovinska posoda |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Primerno za živila | Glej razširjene informacije o materialu. |
| Temperatura medija | -10 °C...60 °C |
| Temperatura okolice | -10 °C...60 °C |
| Temperatura skladiščenja | -10 °C...60 °C |
| Stopnja ločevanja drobnih delcev | 99 % |
| Vsebnost preostalega olja | 0.5 mg/m ³ |
| Stopnja ločevanja oljnega aerosola | 90 % |
| Način pritrditve | vgradnja v napeljavo z opremo izbirno: |
| Položaj vgradnje | navpično +/- 5° |
| Pnevmatični priključek 1 | 3/8 NPT |
| Pnevmatični priključek 2 | 3/8 NPT |
| Material ohišja | aluminijeva tlačna litina |

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------|----------------------------|
| Material filtra | borsilikatna vlakna |
| Material posode | gnetna aluminijeva zlitina |
| Material tesnil | NBR |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Teža izdelka | 820 g |