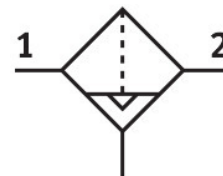


Najfinejši filter LFMA-1/4-D-MINI-A

Številka dela: 162651

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Serija | D |
| Velikost | Mini |
| Konstruktivna zgradba | vlaknasti filter |
| Finost filtra | 0.01 µm |
| Izpust kondenzata | popolnoma avtomatsko |
| Delovni tlak | 2 bar...12 bar |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po standardu ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inertni plini |
| Razred čistosti zraka na izhodu | stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Inertni plini |
| Največji normalni pretok za razred čistosti zraka | 410 l/min |
| Najmanjši normalni pretok za razred čistosti zraka | 100 l/min |
| Učinkovitost filtra | 99.9999 % |
| Zaščita posode | kovinska zaščitna košara |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | 1.5 °C...60 °C |
| Temperatura okolice | -10 °C...60 °C |
| Vsebnost preostalega olja | 0.01 mg/m ³ |
| Način pritrditve | vgradnja v napeljavo z opremo izbirno: |
| Položaj vgradnje | navpično +/- 5° |
| Pnevmatični priključek 1 | G1/4 |
| Pnevmatični priključek 2 | G1/4 |
| Material ohišja | cinkova tlačna litina |
| Material filtra | borsilikatna vlakna |
| Material posode | PC |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Teža izdelka | 250 g |