

Filter regulator LFR-3/8-D-O-MINI-A

Številka dela: 162696

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Velikost | Mini |
| Serija | D |
| Zaščita pred aktiviranjem | Vrtljivi gumb z aretnim mehanizmom |
| Položaj vgradnje | navpično +/- 5° |
| Finost filtra | 40 µm |
| Izpust kondenzata | popolnoma avtomatsko |
| Konstruktivna zgradba | Filtrski regulator brez manometra |
| Največja količina kondenzata | 22 cm ³ |
| Zaščita posode | kovinska zaščitna košara |
| Prikaz tlaka | G1/8 pripravljen |
| Delovni tlak | 2 bar...12 bar |
| Območje regulacije tlaka | 0.5 bar...12 bar |
| Največja histereza tlaka | 0.2 bar |
| Normalen nazivni pretok | 1600 l/min |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Inertni plini |
| Napitek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju) |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura skladiščenja | -10 °C...60 °C |
| Razred čistosti zraka na izhodu | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Inertni plini |
| Temperatura medija | 5 °C...60 °C |
| Temperatura okolice | 5 °C...60 °C |
| Teža izdelka | 410 g |
| Način pritrditve | izbirno: vgradnja v napeljavo z opremo |
| Pnevmatični priključek 1 | G3/8 |
| Pnevmatični priključek 2 | G3/8 |
| Napitek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material ohišja | cinkova tlačna litina |

| Značilnost | Vrednost |
|-----------------|----------|
| Material posode | PC |