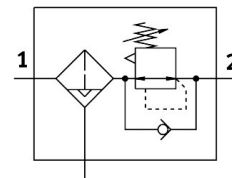


Filter regulator LFR-1-D-7-O-MAXI-A

Številka dela: 192609

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Velikost | maksi |
| Serija | D |
| Zaščita pred aktiviranjem | Vrtljivi gumb z aretirnim mehanizmom |
| Položaj vgradnje | navpično +/- 5° |
| Finost filtra | 40 µm |
| Izpust kondenzata | popolnoma avtomatsko |
| Konstruktivna zgradba | Filtrski regulator brez manometra |
| Največja količina kondenzata | 80 cm ³ |
| Zaščita posode | kovinska zaščitna košara |
| Prikaz tlaka | G1/4 pripravljen |
| Delovni tlak | 0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar |
| Območje regulacije tlaka | 0.5 bar...7 bar |
| Največja histereza tlaka | 0.4 bar |
| Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343) | 11000 l/min |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Inertni plini |
| 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 | 1470 g |
| Način pritrditve | vgradnja v napeljavo z opremo izbirno: |
| Pnevmatični priključek 1 | G1 |
| Pnevmatični priključek 2 | G1 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material ohišja | cinkova tlačna litina |

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