

Filter-regulator MS9-LFR-G-D6-EUM-AG-BAR-AS

Številka dela: 564110

FESTO

Maksimalni izstopni tlak 7 bar, 40 µm filter, z manometrom, glava regulatorja z zaklepanjem, kovinski lonček, ročni izpust kondenzata, smer pretoka z leve proti desni.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------------------|--|
| Velikost | 9 |
| Serija | MS |
| Varovanje vklopa | z priborom, možnost zaklepanja |
| Položaj vgradnje | pravokoten +/- 5° |
| Stopnja filtriranja | 40 µm |
| Izpust kondenzata | vrtljiv ročno |
| Konstruktivna zgradba | predkrmljen filter-membranski regulator tlaka |
| Maks. količina kondenzata | 220 ml |
| Regulator | Izstopni tlak konstanten s kompenzacijo predtlaka s sekundarno odzračitvijo s povratnim tokom |
| Prikaz tlaka | z manometrom |
| Obratovalni tlak | 1 ... 20 bar |
| Območje regulacije tlaka | 0,5 ... 7 bar |
| Maks. tlačna histereza | 0,4 bar |
| Temperatura EX odporne okolice | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Inertni plini |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura skladiščenja | -10 ... 60 °C |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura medija | -10 ... 60 °C |
| Temperatura okolice | -10 ... 60 °C |
| Masa izdelka | 2.400 g |
| Način pritrditve | Vgradnja voda s priborom po izbiri: |
| Material, pokrov | Ojačan PA |
| Material, vrtljiva ploščica | POM |
| Material, nosilec filtra | POM |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, priključna plošča | Tlačno liti aluminij |
| Material, pritrdilni kotnik | Tlačno liti aluminij |
| Material, filter | PE |
| Material, ohišje | Tlačno liti aluminij |
| Material, povezovalnik modulov | Tlačno liti aluminij |
| Material, membrana | NBR |
| Material, lonček | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, tesnilo lončka | NBR |
| Material, kontrolno okence | PA |
| Material, ločevalna podložka | POM |
| Material, dročnik ventila | Aluminijeva litina za kovanje NBR POM |