

Filter-regulator MS6N-LFR-1/2-D7-ERV-AS

Številka dela: 531276

FESTO

Maksimalni izstopni tlak 12 bar, 40 µm filter, z manometrom, glava regulatorja z zaklepanjem, lonček iz umetne mase z zaščitnim košem iz umetne mase, popolnoma avtomatični izpust kondenzata, smer pretoka z leve proti desni.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------------------|--|
| Velikost | 6 |
| Serija | MS |
| Varovanje vklopa | Vrtljiv gumb z zaskočko z priborom, možnost zaklepanja |
| Položaj vgradnje | pravokoten +/- 5° |
| Stopnja filtriranja | 40 µm |
| Izpust kondenzata | popolnoma avtomatično |
| Konstruktivna zgradba | Filter-regulator z manometrom |
| Maks. količina kondenzata | 38 ml |
| Regulator | Izstopni tlak konstanten s sekundarno odzračitvijo |
| Zaščita lončka | Zaščitni koš iz umetne mase |
| Prikaz tlaka | z manometrom |
| Obratovalni tlak MPa | 0,2 ... 1,2 MPa |
| Obratovalni tlak | 2 ... 12 bar |
| Območje regulacije tlaka | 0,5 ... 12 bar |
| Maks. histereza tlaka (MPa) | 0,025 MPa |
| Maks. tlačna histereza | 0,25 bar |
| Maks. histereza tlaka | 3,625 psi |
| Normalni imenski pretok | 4.500 l/min |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:-] Inertni plini |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura skladiščenja | -10 ... 60 °C |
| Neoporečnost za živila | Glej razširjene informacije o materialu |
| 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 | 875 g |
| Način pritrditve | Vgradnja na stikalno ploščo Vgradnja voda s priborom po izbiri: |
| Pnevmatični priključek 1 | 1/2 NPT |
| Pnevmatični priključek 2 | 1/2 NPT |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, posluževalni del | PA POM |
| Material, tesnilo | NBR |
| Material, filter | PE |
| Material, ohišje | Tlačno liti aluminij |
| Material, membrana | NBR |
| Material, lonček | PC |
| Material, ločevalna podložka | POM |