

kombinacije naprav za pripravo zraka MSB4-1/8-FRC5:J1M1

Številka dela: 531133

FESTO

Kombinacija filter-regulator tlaka-naoljevalnik, maksimalni izstopni tlak 12 barov, filter 40 µm, z manometrom, z zaklenljivo glavo regulatorja, lonček iz umetne mase z zaščitnim košem iz umetne mase, ročni izpust kondenzata, smer toka od leve proti desni.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Velikost | 4 |
| Serija | MS |
| Varovanje vklopa | Vrtljiv gumb z integrirano ključavnico |
| Položaj vgradnje | pravokoten +/- 5° |
| Izpust kondenzata | vrtljiv ročno |
| Konstruktivna zgradba | Filter-regulator z manometrom Proporcionalen standarden meglast naoljevalnik |
| Stopnja filtriranja | 40 µm |
| Regulator | Izstopni tlak konstanten s kompenzacijo predtlaka s sekundarno odzračitvijo s povratnim tokom |
| Zaščita lončka | Zaščitni koš iz umetne mase |
| Prikaz tlaka | z manometrom |
| Obratovalni tlak | 1,5 ... 14 bar |
| Območje regulacije tlaka | 0,5 ... 12 bar |
| Normalni imenski pretok | 850 l/min |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Inertni plini |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozivna 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:-] |
| Temperatura medija | -10 ... 60 °C |
| Temperatura okolice | -10 ... 60 °C |
| Masa izdelka | 500 g |
| Način pritrditve | s priborom |
| Pnevmatični priključek 1 | G1/8 |
| Pnevmatični priključek 2 | G1/8 |
| Material, ohišje | Tlačno liti aluminij |
| Material, lonček | PC |