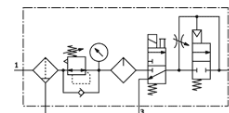


kombinacije naprav za pripravo zraka MSB4-1/4:J3M1D1A1-WP

Številka dela: 531106

FESTO

Sestavljen iz filtra-regulatorja, naoljevalnika, električnega vklopnega ventila, pnevmatičnega ventila za počasen dvig tlaka, plošče za pritrditev na steno. Maksimalni izstopni tlak 12 barov, filter 5 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 zaskočko z priborom, možnost zaklepanja |
| Položaj vgradnje | pravokoten +/- 5° |
| Stopnja filtriranja | 5 µm |
| Izpust kondenzata | vrtljiv ročno |
| Konstruksijska zgradba | Ventil za počasen dvig tlaka Vklonni ventil Filter-regulator z manometrom Standardni pršilni naoljevalnik |
| 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 | 4,5 ... 14 bar |
| Območje regulacije tlaka | 4 ... 12 bar |
| Normalni imenski pretok | 550 l/min |
| Karakteristika tuljave | 24V DC |
| 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 |
| Temperatura skladiščenja | -10 ... 60 °C |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [6:4:-] |
| Temperatura medija | -10 ... 60 °C |
| Temperatura okolice | -10 ... 60 °C |
| Masa izdelka | 1.800 g |
| Način pritrditve | s priborom |
| Pnevmatični priključek 1 | G1/4 |
| Pnevmatični priključek 2 | G1/4 |
| Pnevmatični priključek 3 | G1/4 |
| Informacije o materialu ohišja | Tlačno liti aluminij |
| Informacije o materialu lončka | PC |