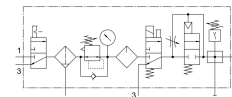
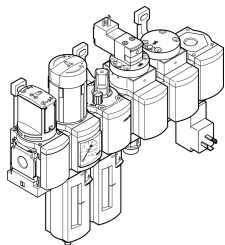


Kombinacija enot za pripravo zraka MSB6N-1/2:C3J3M1D7A1F3-WP

Številka dela: 550504

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Velikost | 6 |
| Serija | MS |
| Zaščita pred aktiviranjem | Vrtljivi gumb z aretnim mehanizmom možnost zaklepanja z dodatki |
| Položaj vgradnje | navpično +/- 5° |
| Finost filtra | 5 µm |
| Izpusk kondenzata | ročno obračanje |
| Konstruktivna zgradba | odcepni modul Ventil za počasen dvig tlaka Tlačno stikalo vklonni ventil filter regulator z manometrom Standardni naoljevalnik z oljno meglico |
| Funkcija regulatorja | konstanten izhodni tlak z izravnavo predtlaka s sekundarnim odzračevanjem s funkcijo povratnega toka |
| Zaščita posode | Plastična zaščitna košara |
| Prikaz tlaka | z manometrom |
| Delovni tlak | 4,5 bar...10 bar |
| Območje regulacije tlaka | 4 bar...9 bar |
| Normalen nazivni pretok | 2100 l/min |
| Karakteristike tuljave | 24 V DC: 2,5 W |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plini |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju) |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura skladiščenja | -10 °C...60 °C |
| Primerno za živila | Glej razširjene informacije o materialu. |
| Razred čistosti zraka na izhodu | stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [6:4:-] |
| Temperatura medija | -10 °C...50 °C |
| Temperatura okolice | -10 °C...50 °C |
| Teža izdelka | 4000 g |

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------|---------------------------|
| Način pritrditve | z opremo |
| Pnevmatični priključek 1 | 1/2 NPT |
| Pnevmatični priključek 2 | 1/2 NPT |
| Pnevmatični priključek 3 | G1/2 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material ohišja | aluminijeva tlačna litina |
| Material posode | PC |