

Membranski sušilnik zraka

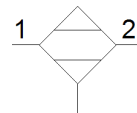
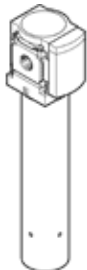
MS6N-LDM1-3/8-P20-Z

Številka dela: 543655

FESTO

Reducirano tlačno rosišče, s kovinskim lončkom, smer pretoka od desne proti levi.

Pozor: Za trajno zanesljivo delovanje naprave je neobhodno potrebno predfiltriranje obratovalnega zraka z najfinejšim filtrom 0,01µm (preostali delci < 0,1µm, preostala vsebnost olja < 0,1 mg/m³)!



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Velikost | 6 |
| Serija | MS |
| Položaj vgradnje | pravokoten +/- 5° |
| Konstruktivna zgradba | Membranski sušilnik |
| Obratovalni tlak | 3 ... 12,5 bar |
| Normalni imenski pretok | 200 l/min |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [1:4:2] |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Obratovanje z naoljevanjem ni možno |
| Znižanje tlačnega rosišča | 20 K |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura skladiščenja | -20 ... 60 °C |
| Neoporečnost za živila | Glej razširjene informacije o materialu |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [1:3:2] |
| Temperatura medija | 2 ... 50 °C |
| Temperatura okolice | 2 ... 50 °C |
| Masa izdelka | 1,05 kg |
| Način pritrditve | Vgradnja voda s priborom po izbiri: |
| Pnevmatični priključek 1 | 3/8 NPT |
| Pnevmatični priključek 2 | 3/8 NPT |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, ohišje | Tlačno liti aluminij |
| Material, lonček | Aluminijeva litina za kovanje |