

Smalkais filtrs

MS6-LFM-3/8-BUV-DA

Daļas numurs: 536846

FESTO

1 µm filtrs, metāla kolbas aizsargs, ar diferenciālā spiediena indikatoru, pilnīgi automātiska kondensāta novadīšana, plūsmas virziens no kreisās uz labo pusi.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | 6 |
| Sērija | MS |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Filtrācijas pakāpe | 1 µm |
| Filtra efektivitāte | 99,99 % |
| Kondensāta novadīšana | pilnīgi automātisks |
| Konstrukcijas struktūra | Šķiedru filtrs |
| Max. kondensāta vērtība | 38 cm ³ |
| Kausa aizsargs | iebūvēts kā metāla apvalks |
| Diferencētā spiediena displejs | Vizuālais indikators |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 12 bar |
| Max. standarta plūsmas pakāpe pie gaisa kvalitātes klases | 950 l/min |
| Min. plūsmas pakāpe pie gaisa kvalitātes klases | 140 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inertās gāzes |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 |
| Uzglabāšanas temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Gaisa tīrības klase izejā | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [2:7:3] |
| Vidējā temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Atlikušās eļļas sastāvs | 0,5 mg/m ³ |
| Apkārtējās vides temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Produkta svars | 820 g |
| Montāžas tips | Izvēles Līnijas instalācija ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G3/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G3/8 |
| Materiālu piezīme | Brīvs no vara un PTFE Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiālu informācija | NBR |
| Filtra materiālu informācija | Bora silikāta šķiedra |
| Materiālu informācija, korpuss | Alumīnija spiedienlējums |
| Kolbas materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |