

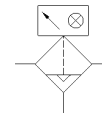
Mikro filtrs

MS9-LFM-3/4-AUV-HF-DA

Daļas numurs: 552974

FESTO

0.01 µm filtrs, metāla kolbas aizsargs, liela caurplūde, pilnīgi automātiska kondensāta novade, ar diferencētu spiediena indikatoru, plūsmas virziens no kreisās uz labo pusi.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Sērija | MS |
| Izmērs | 9 |
| Konstrukcijas struktūra | Šķiedru filtrs |
| Filtrācijas pakāpe | 0,01 µm |
| Kondensāta novadīšana | pilnīgi automātisks manuāls momentānais kontakts |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 12 bar |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:8:4] |
| Gaisa tīrības klase izejā | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [1:7:2] |
| Max. standarta plūsmas pakāpe pie gaisa kvalitātes klases | 7.800 l/min |
| Min. plūsmas pakāpe pie gaisa kvalitātes klases | 390 l/min |
| Filtra efektivitāte | 99,9999 % |
| Max. kondensāta vērtība | 225 ml |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Vidējā temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Uzglabāšanas temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Atlikušās eļļas sastāvs | 0,01 mg/m ³ |
| Diferencētā spiediena displejs | Vizuālais indikators |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G3/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G3/4 |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Vāka materiāls | PA |
| Filtra materiāls | Bora silikāta šķiedra |
| Kolbas materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Ekrāna materiāls | PA |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Produkta svars | 2.500 g |