

Mikro filtrs

MS6N-LFM-1/4-AUV-Z

Daļas numurs: 531881

FESTO

0,01 µm filtrs, metāla kolbas aizsargs, pilnīgi automātiska kondensāta novadīšana, plūsmas virziens no labās uz kreiso pusi.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | 6 |
| Sērija | MS |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Filtrācijas pakāpe | 0,01 µm |
| Filtra efektivitāte | 99,9999 % |
| Kondensāta novadīšana | pilnīgi automātisks |
| Konstrukcijas struktūra | Šķiedru filtrs |
| Max. kondensāta vērtība | 38 cm ³ |
| Ieplūdes spiediens 1 | 2 ... 12 bar |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 380 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Filtrēts, neeļļots saspiestais gaiss, 1 µm filtrācija |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 |
| Uzglabāšanas temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Gaisa tīrības klase izejā | 1.7.2 pēc DIN ISO 8573-1 |
| Vidējā temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Atlikušās eļļas sastāvs | 0,01 mg/m ³ |
| Apkārtējās vides temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Produkta svars | 820 g |
| Montāžas tips | ar piederumiem Izvēles Līnijas instalācija |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | NPT1/4-18 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | NPT1/4-18 |
| Materiālu piezīme | Brīvs no vara un PTFE |
| Blīvējumu materiālu informācija | NBR |
| Filtra materiālu informācija | Bora silikāta šķiedra |
| Materiālu informācija, korpuss | Alumīnija spiedienlējums |
| Kolbas materiālu informācija | Kalamā alumīnija sakausējums |