

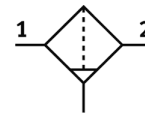
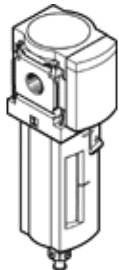
Mikro filtrs

MS4-LFM-1/8-ARM-Z

Daļas numurs: 529464

FESTO

0.01 µm filtrs, plastmasas kauss ar plastmasas kausa aizsargu, manuāla kondensāta novadīšana, plūsmas virziens: no labās uz kreiso pusi.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | 4 |
| Sērija | MS |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Filtrācijas pakāpe | 0,01 µm |
| Filtra efektivitāte | 99,9999 % |
| Kondensāta novadīšana | manuāla rotācija |
| Konstrukcijas struktūra | Šķiedru filtrs |
| Max. kondensāta vērtība | 19 ml |
| Kausa aizsargs | Plastmasas aizsargs |
| Ieplūdes spiediens 1 | 0 ... 14 bar |
| 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 [1:7:2] |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Atlikušās eļļas sastāvs | 0,01 mg/m ³ |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Produkta svars | 190 g |
| Montāžas tips | Izvēles Līnijas instalācija ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/8 |
| 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 | PC |