

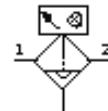
# Smalkais filtrs

## MS4N-LFM-1/4-BUV-DA-Z

Daļas numurs: 537220

FESTO

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



### Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums  |
|---|--|
| Izmērs                                    | 4  |
| 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                   | 25 ml  |
| Kausa aizsargs                            | iebūvēts kā metāla apvalks                               |
| Diferencētā spiediena displejs            | Vizuālais indikators                                     |
| Ieplūdes spiediens 1                      | 2 ... 12 bar   |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 180 l/min  |
| Darbošanās paņēmieni                      | Filtrēts, neeļots saspiestais gaiss, 5 µm filtrācija     |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC     | 2  |
| Uzglabāšanas temperatūra                  | -10 ... 60 °C  |
| Gaisa tīrības klase izejā                 | 2.7.3 pēc DIN ISO 8573-1                                 |
| Vidējā temperatūra                        | 5 ... 60 °C  |
| Atlikušās eļļas sastāvs                   | 0,5 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| Apkārtējās vides temperatūra              | 5 ... 60 °C  |
| Produkta svars                            | 350 g  |
| Montāžas tips                             | ar piederumiem<br>Izvēles<br>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              | Alumīnija spiedienlējums<br>Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Materiālu informācija, skatlogs           | PA   |