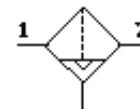


# Mikro filtrs MS6N-LFM-3/8-ARV-Z

Daļas numurs: 531871

FESTO

0,01 µm filtrs, plastmasas kolba ar plastmasas kolbas aizsargu, 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 <sup>3</sup>                                   |
| Ieplūdes spiediens 1                      | 2 ... 12 bar   |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 430 l/min  |
| Darbošanās paņēmieni                      | Filtrēts, neeļots saspieštais 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 <sup>3</sup>                               |
| Apkārtējās vides temperatūra              | 5 ... 60 °C  |
| Produkta svars                            | 600 g  |
| Montāžas tips                             | ar piederumiem<br>Izvēles<br>Līnijas instalācija     |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | NPT3/8-18  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | NPT3/8-18  |
| 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              | PC   |