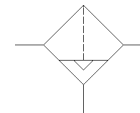
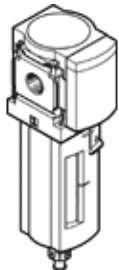


# Filtrs MS6N-LF-1/4-CRV

Daļas numurs: 531531

FESTO

5 µm filtrs, plastmasas kolba ar plastmasas kolbas aizsargu, pilnīgi automātiska kondensāta novadīšana, plūsmas virziens no kreisās uz labo pusi.



## Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums   |
|---|---|
| Izmērs                                    | 6   |
| Sērija                                    | MS  |
| Montāžas pozīcija                         | vertikāle +/- 5°  |
| Filtrācijas pakāpe                        | 5 µm  |
| Kondensāta novadīšana                     | pilnīgi automātisks   |
| Konstrukcijas struktūra                   | Keramikas filtrs ar centrifūgas atdalītāju                          |
| Max. kondensāta vērtība                   | 38 cm <sup>3</sup>  |
| Kausa aizsargs                            | Plastmasas aizsargs   |
| Darbošanās spiediens                      | 2 ... 12 bar  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 2.000 l/min   |
| Darbošanās paņēmieni                      | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Inertās gāzes |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC     | 2 - Mainīga korozijas ietekme                                       |
| PWIS conformity                           | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Uzglabāšanas temperatūra                  | -10 ... 60 °C   |
| Pārtikas drošs                            | Skatiet Papildus materiālu informāciju                              |
| Gaisa tīrības klase izejā                 | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:8:4]                 |
| Vidējā temperatūra                        | -10 ... 60 °C   |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -10 ... 60 °C   |
| Produkta svars                            | 600 g   |
| Montāžas tips                             | Līnijas instalācija<br>ar piederumiem<br>Izvēles                    |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | 1/4 NPT   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | 1/4 NPT   |
| Materiālu piezīme                         | Atbilst RoHS  |
| Blīvējumu materiāls                       | NBR   |
| Filtra materiāls                          | PE  |
| Korpusa materiāls                         | Alumīnija spiedienlējums  |
| Kolbas materiāls                          | PC  |
| Atdalošās plāksnes materiāls              | POM   |