

# Filtrs MS6-LF-1/2-EUM

Daļas numurs: 529619

FESTO

40 µm filtrs, metāla kauss, manuāla kondensāta novadišana, plūsmas virziens: no kreisās uz labo pusi.



## Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums   |
|---|---|
| Izmērs                                    | 6   |
| Sērija                                    | MS  |
| Montāžas pozīcija                         | vertikāle +/- 5°  |
| Filtrācijas pakāpe                        | 40 µm   |
| Kondensāta novadišana                     | manuāla rotācija  |
| Konstrukcijas struktūra                   | Keramikas filtrs ar centrifūgas atdalītāju                          |
| Max. kondensāta vērtība                   | 38 cm <sup>3</sup>  |
| Kausa aizsargs                            | iebūvēts kā metāla apvalks  |
| Darbošanās spiediens                      | 0 ... 20 bar  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 4.100 l/min   |
| Darbošanās paņēmieni                      | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [:-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 [7:8:4]                 |
| Vidējā temperatūra                        | -10 ... 60 °C   |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -10 ... 60 °C   |
| Produkta svars                            | 820 g   |
| Montāžas tips                             | Līnijas instalācija<br>ar piederumiem<br>Izvēles                    |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/2  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/2  |
| Materiālu piezīme                         | Atbilst RoHS  |
| Blīvējumu materiāls                       | NBR   |
| Filtra materiāls                          | PE  |
| Korpusa materiāls                         | Alumīnija spiedienlējums  |
| Kolbas materiāls                          | Kaļamā alumīnija sakausējums  |
| Atdalošās plāksnes materiāls              | POM   |