

# Mikro filtrs

## LFMA-1-D-MAXI-DA

Daļas numurs: 532852

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

0.01 µm filtra ieliktnis, ar metāla kausa aizsargu, ar diferenciālo spiediena indikatoru, manuāla kondensāta novadīšana.

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.

FESTO



### Datu lapa

| Pazīme  | Lielums  |
|---|--|
| Sērija  | D  |
| Izmērs  | Maxi   |
| Konstrukcijas struktūra                                   | Šķiedru filtrs   |
| Filtrācijas pakāpe  | 0,01 µm  |
| Kondensāta novadīšana                                     | manuāla rotācija   |
| Darbošanās spiediens                                      | 1 ... 16 bar   |
| Darbošanās paņēmieni                                      | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Inertās gāzes |
| Gaisa tīrības klase izejā                                 | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [1:7:2]<br>Inertās gāzes |
| Max. standarta plūsmas pakāpe pie gaisa kvalitātes klases | 2.200 l/min  |
| Min. plūsmas pakāpe pie gaisa kvalitātes klases           | 480 l/min  |
| Filtra efektivitāte                                       | 99,999 %   |
| Kausa aizsargs  | Metāla kausa aizsargs  |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                     | 2 - Mainīga korozijas ietekme  |
| PWIS conformity   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Vidējā temperatūra  | 1,5 ... 60 °C  |
| Apkārtējās vides temperatūra                              | -10 ... 60 °C  |
| Atlikušās eļļas sastāvs                                   | 0,01 mg/m <sup>3</sup>   |
| Diferencētā spiediena displejs                            | Vizuālais indikators   |
| Montāžas tips   | Līnijas instalācija<br>ar piederumiem<br>Izvēles                     |
| Montāžas pozīcija   | vertikāle +/- 5°   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1                 | G1   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2                 | G1   |
| Korpusa materiāls   | Cinka spiedienlējums   |
| Filtra materiāls  | Bora silikāta šķiedra  |
| Kolbas materiāls  | PC   |
| Materiālu piezīme   | Atbilst RoHS   |
| Produkta svars  | 1.340 g  |