

## micro-filtro LFMA-1/4-D-MINI

Codice prodotto: 162643

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Con cartuccia filtrante da 0,01 µm, protezione metallica.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



### Foglio dati

| Caratteristica                                       | Valore   |
|--|--|
| Serie  | D  |
| Taglia   | Mini   |
| Costruzione  | Filtro in fibra  |
| Grado di filtrazione                                 | 0,01 µm  |
| Scarico condensa                                     | Manuale, rotativo  |
| Pressione d'esercizio                                | 1 ... 16 bar   |
| Fluido d'esercizio                                   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gas inerti |
| Classe di purezza aria in uscita                     | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:7:2]<br>Gas inerti |
| Portata normale max. per classe di purezza dell'aria | 410 l/min  |
| Portata normale min. per classe di purezza dell'aria | 100 l/min  |
| Grado di filtrazione                                 | 99,9999 %  |
| Protezione tazza                                     | Protezione metallica   |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC             | 2 - stress da corrosione moderato                            |
| Conformità PWIS                                      | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura del fluido                               | 1,5 ... 60 °C  |
| Temperatura ambiente                                 | -10 ... 60 °C  |
| Contenuto residuo d'olio                             | 0,01 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| Fissaggio  | Montaggio in linea<br>Con accessori<br>A scelta:             |
| Posizione di montaggio                               | Verticale +/- 5°   |
| Attacco pneumatico 1                                 | G1/4   |
| Attacco pneumatico 2                                 | G1/4   |
| Materiale del corpo                                  | Pressofusione di zinco                                       |
| Materiale filtro                                     | Fibra borosilicato   |
| Materiale tazza                                      | PC   |
| Avvertenza sul materiale                             | Conforme a RoHS  |
| Peso   | 250 g  |