

## micro-filtro LFMA-D-MAXI-A

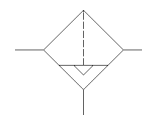
Codice prodotto: 192568

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

Senza piastre filettate, con perni filettati FRB. Cartuccia filtro 0,01 µm, con protezione in metallo.

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

FESTO



### Foglio dati

| Caratteristica                           | Valore   |
|--|--|
| Serie                                    | D  |
| Taglia                                   | Maxi   |
| Costruzione                              | Filtro in fibra  |
| Grado di filtrazione                     | 0,01 µm  |
| Scarico condensa                         | Automatico   |
| Pressione d'esercizio                    | 2 ... 12 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 |
| 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                     | Sottobase  |
| Attacco pneumatico 2                     | Sottobase  |
| Materiale del corpo                      | Pressofusione di zinco                                       |
| Materiale filtro                         | Fibra borosilicato   |
| Materiale tazza                          | PC   |
| Avvertenza sul materiale                 | Conforme a RoHS  |