

# Micro-filtro LFMA-3/4-D-MAXI-A-NPT

Codice prodotto: 173737

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Serie  | D   |
| Dimensione   | Maxi  |
| Grado di filtrazione                               | 0.01 µm   |
| Scarico della condensa                             | Completamente automatico  |
| Pressione di lavoro                                | 2 bar...12 bar  |
| Fluido di lavoro                                   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gas inerti                |
| Classe di purezza dell'aria in uscita              | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:7:2]<br>Gas inerti                |
| Portata max. standard per la classe di aria pulita | 1900 l/min  |
| Portata minima standard per la classe dell'aria    | 500 l/min   |
| Efficienza del filtro                              | 99.9999 %   |
| Tazza di protezione                                | Tazza di protezione metallica   |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC           | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione                                   |
| Conformità PWIS                                    | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura del fluido                             | 1.5 °C...60 °C  |
| Temperatura ambiente                               | -10 °C...60 °C  |
| Contenuto residuo di olio                          | 0.01 mg/m <sup>3</sup>  |
| Tipo di montaggio                                  | Una delle due:<br>Installazione in linea<br>Tramite squadretta di fissaggio |
| Posizione di montaggio                             | Verticale   |
| Collegamento pneumatico, porta 1                   | 3/4 NPT   |
| Collegamento pneumatico, porta 2                   | 3/4 NPT   |
| Materiale corpo                                    | Zinco pressofuso  |
| Materiale filtro                                   | Fibra di borosilicato   |
| Materiale della tazza                              | PC  |
| Nota sui materiali                                 | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)                                   |