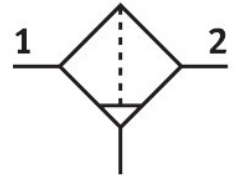


# Bộ lọc tinh LFMB-3/4-D-MAXI

Số bộ phận: 162632

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính   | Giá trị   |
|--|---|
| Dòng   | D   |
| Kích thước   | Maxi  |
| Cấu trúc xây dựng  | Bộ lọc sợi                                      |
| Độ mịn bộ lọc  | 1 µm  |
| Cổng xả nước ngưng tụ                                      | xoay thủ công                                   |
| Áp suất vận hành   | 1 bar...16 bar                                  |
| Môi chất vận hành  | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Khí trơ |
| Cấp độ sạch không khí tại đầu ra                           | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [5:7:3]<br>Khí trơ |
| Lưu lượng tối đa bình thường cho cấp độ sạch của không khí | 2220 l/ph                                       |
| Lưu lượng thông thường tối thiểu cho cấp độ sạch không khí | 750 l/ph  |
| Hiệu quả lọc   | 99.99 %   |
| Lượng nước ngưng tụ tối đa                                 | 80 cm <sup>3</sup>                              |
| Bảo vệ vỏ  | Giò bảo vệ kim loại                             |
| Lớp chống ăn mòn KBK                                       | 2 - bị ăn mòn vừa phải                          |
| Tuân thủ LABS  | VDMA24364-B1/B2-L                               |
| Nhiệt độ trung bình  | 1.5 °C...60 °C                                  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                             | -10 °C...60 °C                                  |
| Nhiệt độ bảo quản  | -10 °C...60 °C                                  |
| Hàm lượng dầu dư   | 0.5 mg/m <sup>3</sup>                           |
| Kiểu gắn   | Lắp đặt đường dây<br>với phụ kiện<br>tùy ý:     |
| Vị trí lắp đặt   | dọc +/- 5°                                      |
| Cổng nối khí nén 1   | G3/4  |
| Cổng nối khí nén 2   | G3/4  |
| Vật liệu vỏ  | Kém đúc áp lực<br>PC                            |
| Vật liệu bộ lọc  | Sợi borosilicat                                 |
| Ghi chú vật liệu   | Tuân thủ RoHS                                   |
| trọng lượng sản phẩm                                       | 1200 g  |