

Bộ lọc tinh LFMB-1/2-D-MIDI-DA-A

Số bộ phận: 532832

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Dòng | D |
| Kích thước | Midi |
| Cấu trúc xây dựng | Bộ lọc sợi |
| Độ mịn bộ lọc | 1 µm |
| Cổng xả nước ngưng tụ | hoàn toàn tự động |
| Áp suất vận hành | 2 bar...12 bar |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Khí trơ |
| Cấp độ sạch không khí tại đầu ra | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Khí trơ |
| Lưu lượng tối đa bình thường cho cấp độ sạch của không khí | 1750 l/min |
| Lưu lượng thông thường tối thiểu cho cấp độ sạch không khí | 500 l/min |
| Hiệu quả lọc | 99.99 % |
| Lượng nước ngưng tụ tối đa | 43 cm ³ |
| Bảo vệ vỏ | Giỏ 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 ³ |
| Hiển thị áp suất chênh lệch | Màn hình quang học |
| Kiểu gắn | tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện |
| Vị trí lắp đặt | đọc +/- 5° |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/2 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/2 |
| Vật liệu vỏ | Kém đúc áp lực PC |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------|-----------------|
| Vật liệu bộ lọc | Sợi borosilicat |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| trọng lượng sản phẩm | 834 g |