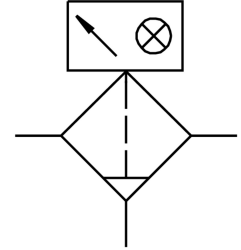


Bộ lọc micro LFMA-1/4-D-MINI-DA

Số bộ phận: 532844

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Dòng | D |
| Kích thước | Mini |
| Cấu trúc xây dựng | Bộ lọc sợi |
| Độ mịn bộ lọc | 0.01 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] Khí trơ |
| Cấp độ sạch không khí tại đầu ra | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Khí trơ |
| Lưu lượng tối đa bình thường cho cấp độ sạch của không khí | 410 l/min |
| Lưu lượng thông thường tối thiểu cho cấp độ sạch không khí | 100 l/min |
| Hiệu quả lọc | 99.9999 % |
| 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 |
| Hàm lượng dầu dư | 0.01 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 | G1/4 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/4 |
| Vật liệu vỏ | Kém đúc áp lực PC |
| Vật liệu bộ lọc | Sợi borosilicat |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------|---------|
| trọng lượng sản phẩm | 368 g |