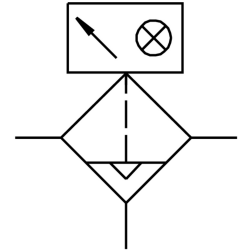


Bộ lọc tinh MS9-LFM-1-BUV-HF-DA

Số bộ phận: 553052

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Dòng | MS |
| Kích thước | 9 |
| Cấu trúc xây dựng | Bộ lọc sợi |
| Độ mịn bộ lọc | 1 µm |
| Cổng xả nước ngưng tụ | hoàn toàn tự động quét thủ công |
| Áp suất vận hành | 2 bar...12 bar |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Cấp độ sạch không khí tại đầu ra | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [5:7:3] |
| Lưu lượng tối đa bình thường cho cấp độ sạch của không khí | 10000 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 | 225 ml |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °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 |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Kiểu gắn | tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện |
| Vị trí lắp đặt | đọc +/- 5° |
| Cổng nối khí nén 1 | G1 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1 |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực Hợp kim nhôm rèn |
| Vật liệu nắp che | PA |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------------|-----------------|
| Vật liệu bộ lọc | Sợi borosilicat |
| Vật liệu cửa kính quan sát | PA |
| Vật liệu cửa phớt | NBR |
| trọng lượng sản phẩm | 2500 g |