

Bộ lọc micro MS4N-LFM-1/8-AUV

Số bộ phận: 539210

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|--|
| Dòng | MS |
| Kích thước | 4 |
| Cấu trúc xây dựng | Bộ lọc sợi |
| Độ mịn bộ lọc | 0.01 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 [1:7:2] |
| Lưu lượng tối đa bình thường cho cấp độ sạch của không khí | 360 l/min |
| Lưu lượng thông thường tối thiểu cho cấp độ sạch không khí | 54 l/min |
| Hiệu quả lọc | 99.9999 % |
| Lượng nước ngưng tụ tối đa | 25 ml |
| Bảo vệ vỏ | tích hợp như một vỏ kim loại |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Phù hợp với thực phẩm | xem thông tin tài liệu bổ sung |
| 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 | 0.01 mg/m ³ |
| Kiểu gắn | tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện |
| Vị trí lắp đặt | đọc +/- 5° |
| Cổng nối khí nén 1 | 1/8 NPT |
| Cổng nối khí nén 2 | 1/8 NPT |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực Nhôm đúc áp lực Hợp kim nhôm rèn |
| Vật liệu bộ lọc | Sợi borosilicat |
| Vật liệu cửa kính quan sát | PA |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------|----------------|
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| trọng lượng sản phẩm | 350 g |