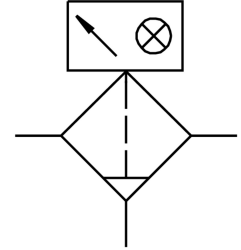


# Bộ lọc micro MS9-LFM-1-AUM-HF-DA

Số bộ phận: 553046

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dòng	MS
Kích thước	9
Cấu trúc xây dựng	Bộ lọc sợi
Độ mịn bộ lọc	0.01 $\mu\text{m}$
Cổng xả nước ngưng tụ	xoay thủ công
Áp suất vận hành	0 bar...20 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 [1:7:2]
Lưu lượng tối đa bình thường cho cấp độ sạch của không khí	7800 l/min
Lưu lượng thông thường tối thiểu cho cấp độ sạch không khí	390 l/min
Hiệu quả lọc	99.9999 %
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	0.01 mg/m <sup>3</sup>
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
Cổng nối khí nén 2	G1
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu nắp che	PA
Vật liệu bộ lọc	Sợi borosilicat
Vật liệu cửa kính quan sát	PA

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu của phớt	NBR
trọng lượng sản phẩm	2500 g