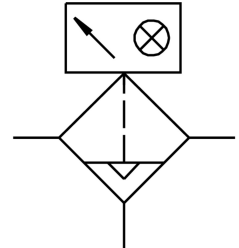


# Bộ lọc micro MS4N-LFM-1/8-AUV-DA

Số bộ phận: 537221

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 $\mu\text{m}$
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 <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	dọc +/- 5°
Cổng nối khí nén 1	1/8 NPT
Cổng nối khí nén 2	1/8 NPT

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực Nhôm đúc áp lực Hộp kim nhôm rèn
Vật liệu bộ lọc	Sợi borosilicat
Vật liệu cửa kính quan sát	PA
Vật liệu cửa phớt	NBR
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
trọng lượng sản phẩm	350 g