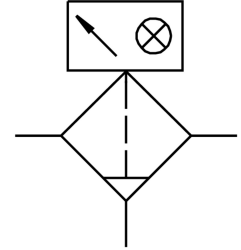


# Bộ lọc micro MS6N-LFM-3/8-ARM-DA

Số bộ phận: 536888

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dòng	MS
Kích thước	6
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] 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	900 l/min
Lưu lượng thông thường tối thiểu cho cấp độ sạch không khí	135 l/min
Hiệu quả lọc	99.9999 %
Lượng nước ngưng tụ tối đa	38 cm <sup>3</sup>
Bảo vệ vỏ	Lồng bảo vệ bằng nhựa
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	3/8 NPT
Cổng nối khí nén 2	3/8 NPT
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực PC

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Vật liệu bộ lọc	Sợi borosilicat
Vật liệu của phớt	NBR
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
trọng lượng sản phẩm	600 g