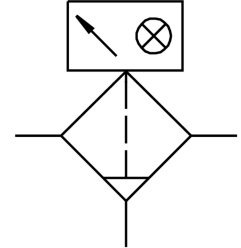


Bộ lọc micro MS6N-LFM-1/2-ARM-DA

Số bộ phận: 536889

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 μm
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^3
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^3
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	1/2 NPT
Cổng nối khí nén 2	1/2 NPT
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực PC

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