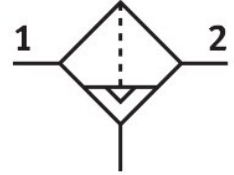


Bộ lọc micro MS9-LFM-1-AUV-HF

Số bộ phận: 553040

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 µm
Cổng xả nước ngưng tụ	hoàn toàn tự động quét thủ công
Áp suất vận hành	0.2 MPA...1.2 MPA 2 bar...12 bar
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [6:-:4]
Cấp độ sạch không khí tại đầu ra	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [3:-:2]
Lưu lượng tối đa bình thường cho cấp độ sạch của không khí	7800 l/ph
Lưu lượng thông thường tối thiểu cho cấp độ sạch không khí	390 l/ph
Hiệu quả lọc	99.9999 %
Lượng nước ngưng tụ tối đa	225 MI
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ trung bình	5 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	5 °C...60 °C
Nhiệt độ bảo quản	-10 °C...60 °C
Mức độ lọc, các hạt mịn	99.995 %
MPPS	0.1 µm
Mức độ lọc MPPS	99.968 %
Hàm lượng dầu dư	0.01 mg/m ³
Mức độ lọc sol khí hơi dầu	99 %
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện
Vị trí lắp đặt	dọc +/- 5°
Cổng nối khí nén 1	G1
Cổng nối khí nén 2	G1
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực Hợp kim nhôm rèn

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu nắp che	PA
Vật liệu bộ lọc	Sợi borosilicat
Vật liệu cửa kính quan sát	PA
Vật liệu cửa phốt	NBR
trọng lượng sản phẩm	2500 g