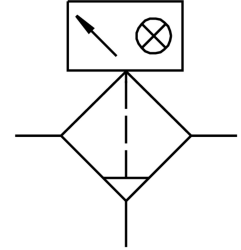


Bộ lọc micro LFMA-1/2-D-MIDI-DA

Số bộ phận: 532848

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dòng	D
Kích thước	Midi
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	1 bar...16 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] Khí trơ
Lưu lượng tối đa bình thường cho cấp độ sạch của không khí	1120 l/min
Lưu lượng thông thường tối thiểu cho cấp độ sạch không khí	330 l/min
Hiệu quả lọc	99.9999 %
Bảo vệ vỏ	Giỏ bảo vệ kim loại
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ trung bình	1.5 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-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	đọc +/- 5°
Cổng nối khí nén 1	G1/2
Cổng nối khí nén 2	G1/2
Vật liệu vỏ	Kém đúc áp lực PC
Vật liệu bộ lọc	Sợi borosilicat
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS

Đặc tính	Giá trị
trọng lượng sản phẩm	834 g