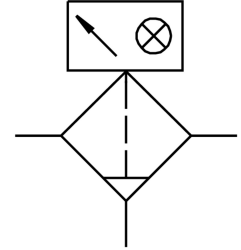
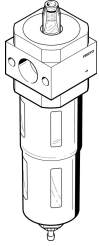


Bộ lọc tinh LFMB-D-MIDI-DA

Số bộ phận: 532812

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dòng	D
Kích thước	Midi
Cấu trúc xây dựng	Bộ lọc sợi
Độ mịn bộ lọc	1 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 [5:7:3] Khí trơ
Hiệu quả lọc	99.99 %
Lượng nước ngưng tụ tối đa	43 cm ³
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
Nhiệt độ bảo quản	-10 °C...60 °C
Hàm lượng dầu dư	0.5 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	Tấm kết nối
Cổng nối khí nén 2	Tấm kết nối
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	595 g