

# Bộ lọc LF-1/2-D-5M-MIDI-A-NPT

Số bộ phận: 173695

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Midi
Dòng	D
Vị trí lắp đặt	dọc
Độ mịn bộ lọc	5 µm
Cổng xả nước ngưng tụ	hoàn toàn tự động
Lượng nước ngưng tụ tối đa	43 cm <sup>3</sup>
Bảo vệ vỏ	Giỏ bảo vệ kim loại
Áp suất vận hành	2 bar...12 bar
Lưu lượng định mức thông thường	2000 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Khí trơ
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ bảo quản	-10 °C...60 °C
Cấp độ sạch không khí tại đầu ra	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Khí trơ
Nhiệt độ trung bình	5 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	5 °C...60 °C
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp đặt đường dây với góc giữ
Cổng nối khí nén 1	1/2 NPT
Cổng nối khí nén 2	1/2 NPT
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu bộ lọc	PE
Vật liệu vỏ	Kém đúc áp lực PC