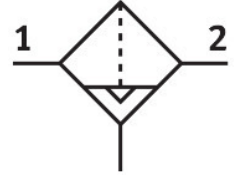


# Bộ lọc LF-1/2-D-MIDI-A-NPT

Số bộ phận: 173693

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Midi
Dòng	D
Vị trí lắp đặt	dọc
Độ mịn bộ lọc	40 µm
Cổng xả nước ngưng tụ	hoàn toàn tự động
Bảo vệ vỏ	Giò bảo vệ kim loại
Áp suất vận hành	2 bar...12 bar
Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343)	3000 l/ph
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 [7:8:4] Khí trơ
Nhiệt độ trung bình	5 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	5 °C...60 °C
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây với góc giữ tùy ý:
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