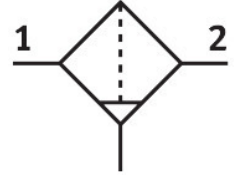


Bộ lọc carbon LFX-1/2-D-MIDI

Số bộ phận: 532783

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Midi
Dòng	D
Vị trí lắp đặt	đọc +/- 5°
Cấu trúc xây dựng	Bộ lọc than hoạt tính Bộ lọc sợi
Bảo vệ vỏ	Giỏ bảo vệ kim loại
Áp suất vận hành	0 MPA...1.6 MPA 0 bar...16 bar 0 psi...232 psi
Lưu lượng bình thường tối đa được đề xuất	900 l/ph
Lưu lượng tối đa bình thường cho cấp độ sạch của không khí	900 l/ph
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Khí trơ
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)
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 [1:4:1] Khí trơ
Nhiệt độ trung bình	5 °C...30 °C
Hàm lượng dầu dư	0.003 mg/m ³
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	816 g
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây với góc giữ tùy ý:
Cổng nối khí nén	G1/2
Cổng nối khí nén 1	Tấm kết nối G1/2
Cổng nối khí nén 2	Tấm kết nối G1/2
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu bộ lọc	Than hoạt tính Vải

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu vỏ	Kém đúc áp lực PC