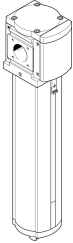


# Bộ lọc carbon MS9-LFX-1-U

Số bộ phận: 553032

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	9
Dòng	MS
Vị trí lắp đặt	đọc +/- 5°
Cấu trúc xây dựng	Bộ lọc than hoạt tính
Áp suất vận hành	0 bar...20 bar
Lưu lượng tối đa bình thường cho cấp độ sạch của không khí	6500 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
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 [1:4:1]
Nhiệt độ trung bình	5 °C...30 °C
Hàm lượng dầu dư	0.003 mg/m <sup>3</sup>
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	2000 g
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện
Cổng nối khí nén 1	G1
Cổng nối khí nén 2	G1
Vật liệu nắp che	PA
Vật liệu cửa phớt	NBR
Vật liệu bộ lọc	Than hoạt tính
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực Hộp kim nhôm rèn
Vật liệu cửa kính quan sát	PA