

# Bộ lọc carbon MS6N-LFX-3/8-U

Số bộ phận: 531928

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	6
Dòng	MS
Vị trí lắp đặt	đọc +/- 5°
Cấu trúc xây dựng	Bộ lọc than hoạt tính
Bảo vệ vỏ	tích hợp như một vỏ kim loại
Áp suất vận hành	0 bar...20 bar
Lưu lượng tối đa bình thường cho cấp độ sạch của không khí	900 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [1:4:2] 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
Phù hợp với thực phẩm	xem thông tin tài liệu bổ sung
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	820 g
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện
Cổng nối khí nén 1	G3/8
Cổng nối khí nén 2	G3/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu bộ lọc	Than hoạt tính
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực Hợp kim nhôm rèn