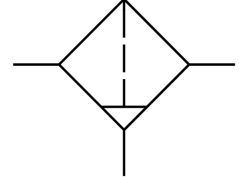


Bộ lọc MS6N-LF-1/2-ERM

Số bộ phận: 531520

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	6
Dòng	MS
Vị trí lắp đặt	đọc +/- 5°
Độ mịn bộ lọc	40 µm
Cổng xả nước ngưng tụ	xoay thủ công
Cấu trúc xây dựng	Bộ lọc thiêu kết với máy tách ly tâm
Lượng nước ngưng tụ tối đa	38 cm ³
Bảo vệ vỏ	Lồng bảo vệ bằng nhựa
Áp suất vận hành	0 bar...20 bar
Lưu lượng định mức thông thường	4100 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-: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
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 [7:8:4]
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	600 g
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện
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 của phớt	NBR
Vật liệu bộ lọc	PE
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực PC
Tấm tách nguyên liệu	POM