

Bộ lọc MS4N-LF-1/8-CUM

Số bộ phận: 535670

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	4
Dòng	MS
Vị trí lắp đặt	đọc +/- 5°
Độ mịn bộ lọc	5 µm
Cổng xả nước ngưng tụ	xoay thủ công
Cấu trúc xây dựng	Bộ lọc thiêu kết với máy tách ly tâm
Bảo vệ vỏ	tích hợp như một vỏ kim loại
mức độ tách nước ngưng	75 %
Áp suất vận hành	0 bar...14 bar
Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343)	1000 l/ph
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 [6:8:4]
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Kích thước hạt	5 µm
trọng lượng sản phẩm	349 g
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây với phụ kiện tùy ý:
Cổng nối khí nén 1	1/8 NPT
Cổng nối khí nén 2	1/8 NPT
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu tấm kết nối	Nhôm đúc áp lực
Vật liệu cửa phốt	NBR
Vật liệu bộ lọc	PE

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực Nhôm đúc áp lực Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu cửa kính quan sát	PA
Tấm tách nguyên liệu	POM