

Bộ lọc MS4N-LF-1/8-CUV

Số bộ phận: 535672

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	hoàn toàn tự động
Cấu trúc xây dựng	Bộ lọc thiêu kết với máy tách ly tâm
Lượng nước ngưng tụ tối đa	25 ml
Bảo vệ vỏ	tích hợp như một vỏ kim loại
Áp suất vận hành	2 bar...12 bar
Lưu lượng định mức thông thường	1000 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:9:-] 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
trọng lượng sản phẩm	349 g
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện
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 của phớt	NBR
Vật liệu bộ lọc	PE
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực Nhôm đúc áp lực Hộp kim nhôm rèn

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu cửa kính quan sát	PA
Tấm tách nguyên liệu	POM