

# Bộ lọc MS2-LF-QS6-C-P-M-F1A-B

Số bộ phận: 8181092

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	2
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
Lượng nước ngưng tụ tối đa	3 ml
Áp suất vận hành	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
Lưu lượng định mức thông thường	250 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Khí trơ
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 1% đồng, kẽm hoặc niken không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, băng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện và cuộn dây
Loại phòng sạch	Loại 7 theo ISO 14644-1
Nhiệt độ bảo quản	-5 °C...50 °C
Cấp độ sạch không khí tại đầu ra	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Nhiệt độ trung bình	-5 °C...50 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	42.1 g
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp bảng điều khiển phía trước Lắp đặt đường dây với phụ kiện
Cổng nối khí nén 1	QS-6
Cổng nối khí nén 2	QS-6
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu lò xo	thép hợp kim cao

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Vật liệu bộ lọc	PE
Vật liệu vỏ	PA gia cố PC
Màng vật liệu	NBR