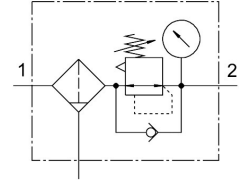


# Bộ lọc điều áp MS4-LFR-1/4-D6-C-P-M-AG-BAR-F1A-B

Số bộ phận: 8175802

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	4
Dòng	MS
bảo vệ hành động	Núm xoay có khóa
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 điều chỉnh bộ lọc với áp kế Van điều khiển pít tông điều khiển trực tiếp
Lượng nước ngưng tụ tối đa	16.5 MI
chức năng điều khiển	Áp suất đầu ra không đổi với hệ thống xả thứ cấp Với chức năng dòng trả về
mức độ tách nước ngưng	75 %
(Các) đơn vị có thể hiển thị	bar psi
Bộ hiển thị áp suất	với áp kế
Áp suất vận hành	0.1 MPA...1 MPA 1 bar...10 bar
Phạm vi điều chỉnh áp suất	0.3 bar...7 bar
Độ trễ áp suất tối đa	0.05 MPA 0.5 bar 7.25 psi
Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343)	1500 l/ph
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	Sản phẩm tương ứng với định nghĩa sản phẩm nội bộ của Festo để sử dụng trong sản xuất pin: Các kim loại có hơn 1% trọng lượng là đồng, kẽm hoặc niken không được sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bo mạch, cáp, bộ kết nối và cuộn dây.
Loại phòng sạch	Loại 7 theo ISO 14644-1
Nhiệt độ bảo quản	-5 °C...50 °C

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
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
Kích thước hạt	5 µm
trọng lượng sản phẩm	207 g
Kiểu gắn	Lắp bảng điều khiển phía trước Lắp đặt đường dây với phụ kiện tùy ý:
Cổng nối khí nén 1	G1/4
Cổng nối khí nén 2	G1/4
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu núm xoay	POM
Vật liệu lò xo	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu bộ lọc	PE
Vật liệu vỏ	PA gia cố PC
Vật liệu cần van	POM