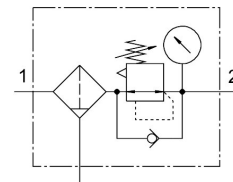


# Bộ lọc điều áp MS4-LFR-1/8-D7-C-R-M-AD13-AS-WR

Số bộ phận: 8229779

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính   | Giá trị  |
|--|--|
| Kích thước   | 4  |
| Dòng   | MS   |
| bảo vệ hành động   | Núm xoay có khóa<br>có thể khóa với các phụ kiện                                 |
| 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 không có áp kế  |
| Lượng nước ngưng tụ tối đa                                 | 19 MI  |
| chức năng điều khiển                                       | Áp suất đầu ra không đổi<br>với hệ thống xả thứ cấp<br>Với chức năng dòng trả về |
| Bảo vệ vỏ  | Lồng bảo vệ bằng nhựa  |
| mức độ tách nước ngưng                                     | 75 %   |
| Bộ hiển thị áp suất  | G1/4 được chuẩn bị   |
| Áp suất vận hành   | 0.08 MPA...1.4 MPA<br>0.8 bar...14 bar   |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất                                 | 0.5 bar...10 bar   |
| Độ trễ áp suất tối đa                                      | 0.025 MPA<br>0.25 bar<br>3.625 psi   |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343) | 850 l/ph   |
| Môi chất vận hành  | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:4:-]<br>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 [6:4:4]   |
| 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                                       | 275 g  |

| <b>Đặc tính</b>          | <b>Giá trị</b>  |
|--------------------------|---|
| Kiểu gắn                 | tùy ý:<br>Lắp bảng điều khiển phía trước<br>Lắp đặt đường dây<br>với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén 1       | G1/8  |
| Cổng nối khí nén 2       | G1/8  |
| Ghi chú vật liệu         | Tuân thủ RoHS   |
| Vật liệu tấm kết nối     | Nhôm đúc áp lực   |
| Vật liệu bảng điều khiển | PA<br>POM   |
| Vật liệu cửa phớt        | NBR   |
| Vật liệu bộ lọc          | PE  |
| Vật liệu vỏ              | Nhôm đúc áp lực<br>PC   |
| Màng vật liệu            | NBR   |
| Tấm tách nguyên liệu     | POM   |