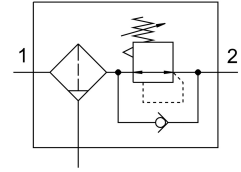


# Bộ lọc điều áp LFR-1-D-5M-O-MAXI

Số bộ phận: 192619

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị   |
|---------------------------------------|---|
| Kích thước                            | Maxi  |
| Dòng                                  | D   |
| bảo vệ hành động                      | Núm xoay có khóa  |
| Vị trí lắp đặt                        | dọc +/- 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            | 80 cm <sup>3</sup>  |
| Bảo vệ vỏ                             | Giò bảo vệ kim loại   |
| Bộ hiển thị áp suất                   | G1/4 được chuẩn bị  |
| Áp suất vận hành                      | 1 bar...16 bar  |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất            | 0.5 bar...12 bar  |
| Độ trễ áp suất tối đa                 | 0.4 bar   |
| Lưu lượng định mức thông thường       | 8000 l/min  |
| Môi chất vận hành                     | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Khí trơ               |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển | Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo) |
| 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  |
| Cấp độ sạch không khí tại đầu ra      | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Khí trơ               |
| Nhiệt độ trung bình                   | -10 °C...60 °C  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh        | -10 °C...60 °C  |
| trọng lượng sản phẩm                  | 1470 g  |
| Kiểu gắn                              | tùy ý:<br>Lắp đặt đường dây<br>với phụ kiện                   |
| Cổng nối khí nén 1                    | G1  |
| Cổng nối khí nén 2                    | G1  |
| Ghi chú vật liệu                      | Tuân thủ RoHS   |
| Vật liệu vỏ                           | Kém đúc áp lực<br>PC  |

