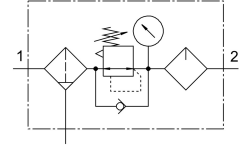


# Thiết bị khí đầu vào FRC-1/2-D-7-MAXI

Số bộ phận: 186511

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                  | đọc +/- 5°   |
| Cổng xả nước ngưng tụ           | xoay thủ công  |
| Cấu trúc xây dựng               | Bộ điều chỉnh bộ lọc với áp kế<br>Bộ bôi trơn phun sương tiêu chuẩn định lượng |
| Lượng nước ngưng tụ tối đa      | 80 cm <sup>3</sup>   |
| Độ mịn bộ lọc                   | 40 μm  |
| Bảo vệ vỏ                       | Giỏ bảo vệ kim loại  |
| Bộ hiển thị áp suất             | với áp kế  |
| Áp suất vận hành                | 1 bar...16 bar   |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất      | 0.5 bar...7 bar  |
| Độ trễ áp suất tối đa           | 0.4 bar  |
| Lưu lượng định mức thông thường | 7700 l/min   |
| Môi chất vận hành               | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-::-]  |
| Lớp chống ăn mòn KBK            | 2 - bị ăn mòn vừa phải   |
| Tuân thủ LABS                   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Nhiệt độ trung bình             | -10 °C...60 °C   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh  | -10 °C...60 °C   |
| trọng lượng sản phẩm            | 2390 g   |
| Kiểu gắn                        | Lắp đặt đường dây<br>với phụ kiện  |
| Cổng nối khí nén 1              | G1/2   |
| Cổng nối khí nén 2              | G1/2   |
| Vật liệu vỏ                     | Kém đúc áp lực<br>PC   |