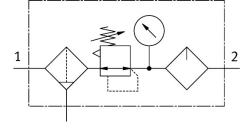


# Thiết bị khí đầu vào FRC-1/4-D-7-MIDI

Số bộ phận: 186503

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính   | Giá trị  |
|--|--|
| Kích thước   | Midi   |
| Dòng   | D  |
| bảo vệ hành động   | Núm xoay có khóa   |
| Vị trí lắp đặt   | dọc +/- 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                                 | 43 cm <sup>3</sup>   |
| Độ mịn bộ lọc  | 40 µm  |
| Bảo vệ vỏ  | Giò bảo vệ kim loại  |
| Bộ hiển thị áp suất  | với áp kế  |
| Áp suất vận hành   | 0.1 MPA...1.6 MPA<br>1 bar...16 bar  |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất                                 | 0.5 bar...7 bar  |
| Độ trễ áp suất tối đa                                      | 0.02 MPA<br>0.2 bar<br>2.9 psi   |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343) | 1700 l/ph  |
| 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  |
| Cấp độ sạch không khí tại đầu ra                           | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:8:-]<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                                       | 1440 g   |
| Kiểu gắn   | Lắp đặt đường dây<br>với phụ kiện  |
| Cổng nối khí nén 1   | G1/4   |
| Cổng nối khí nén 2   | G1/4   |
| Ghi chú vật liệu   | Tuân thủ RoHS  |

| Đặc tính    | Giá trị              |
|-------------|----------------------|
| Vật liệu vỏ | Kém đúc áp lực<br>PC |