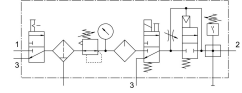
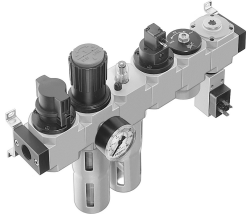


Thiết bị khí đầu vào FRC-1/2-D-MIDI-KF

Số bộ phận: 185847

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 | đọc +/- 5° |
| Độ mịn bộ lọc | 40 µm |
| Cổng xả nước ngưng tụ | xoay thủ công |
| Cấu trúc xây dựng | Mô-đun rẽ nhánh Công tắc áp suất Van bật-tắt Bộ điều chỉnh bộ lọc với áp kế Bộ bôi trơn phun sương tiêu chuẩn định lượng Van bật-tắt an toàn |
| Lượng nước ngưng tụ tối đa | 43 cm ³ |
| Bảo vệ vỏ | Giỏ bảo vệ kim loại |
| Bộ hiển thị áp suất | với áp kế |
| Áp suất vận hành | 3 bar...16 bar |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất | 2.5 bar...12 bar |
| Độ trễ áp suất tối đa | 0.25 bar |
| Lưu lượng định mức thông thường | 1220 l/min |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:~:] Khí trơ |
| 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 [7:4:-] Khí trơ |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...60 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 4000 g |
| Kiểu gắn | tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/2 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/2 |

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