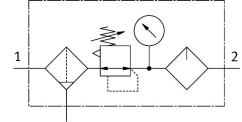


Thiết bị khí đầu vào FRC-3/8-D-5M-MIDI-NPT

Số bộ phận: 173856

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Kích thước | Midi |
| Vị trí lắp đặt | dọc |
| Cổng xả nước ngưng tụ | quét thủ công |
| Độ mịn bộ lọc | 5 µm |
| Áp suất vận hành | 0.1 MPA...1.6 MPA 1 bar...16 bar |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất | 0.5 bar...12 bar |
| Độ trễ áp suất tối đa | 0.02 MPA 0.2 bar 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:-] Khí trơ |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển | Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo) |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Cấp độ sạch không khí tại đầu ra | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [6:8:-] 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 với góc giữ tùy ý: |
| Cổng nối khí nén 1 | 3/8 NPT |
| Cổng nối khí nén 2 | 3/8 NPT |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu vỏ | Kém đúc áp lực PC |