

Bộ lọc điều áp MS4-LFR-1/4-D6-C-P-M-AG-MPA-B

Số bộ phận: 8098265

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------------------|--|
| Kích thước | 4 |
| Dòng | MS |
| bảo vệ hành động | Núm xoay có khóa |
| Vị trí lắp đặt | đọc +/- 5° |
| Độ mịn bộ lọc | 5 µm |
| Cổng xả nước ngưng tụ | xoay thủ công |
| Cấu trúc xây dựng | Bộ điều chỉnh bộ lọc với áp kế Van điều khiển pít tông điều khiển trực tiếp |
| Lượng nước ngưng tụ tối đa | 16.5 ml |
| chức năng điều khiển | Áp suất đầu ra không đổi với hệ thống xả thứ cấp Với chức năng dòng trả về |
| (Các) đơn vị có thể hiển thị | MPa |
| Bộ hiển thị áp suất | với áp kế |
| Áp suất vận hành | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất | 0.3 bar...7 bar |
| Độ trễ áp suất tối đa | 0.05 MPa 0.5 bar 7.25 psi |
| Lưu lượng định mức thông thường | 1500 l/min |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Khí trơ |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 1 - ứng suất ăn mòn thấp |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Loại phòng sạch | Loại 7 theo ISO 14644-1 |
| Nhiệt độ bảo quản | -5 °C...50 °C |
| Cấp độ sạch không khí tại đầu ra | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Nhiệt độ trung bình | -5 °C...50 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...50 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 207 g |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------|---|
| Kiểu gắn | tùy ý: Lắp bảng điều khiển phía trước Lắp đặt đường dây với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/4 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/4 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu cửa phớt | NBR |
| Vật liệu nút xoay | POM |
| Vật liệu lò xo | thép hợp kim cao Thép, mạ kẽm |
| Vật liệu bộ lọc | PE |
| Vật liệu vỏ | PA gia cố PC |
| Vật liệu cần van | POM |