

Bộ điều chỉnh áp suất MS4-LR-1/4-D6-E11

Số bộ phận: 8190237

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|--|
| Kích thước | 4 |
| Dòng | MS |
| bảo vệ hành động | Núm xoay với khóa tích hợp |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Cấu trúc xây dựng | van điều khiển màng điều khiển trực tiếp |
| chức năng điều khiển | Áp suất đầu ra không đổi với hệ thống xả thứ cấp Với chức năng dòng trả về |
| Bộ hiển thị áp suất | với áp kế |
| Áp suất vận hành | 0.08 MPa...1.4 MPa 0.8 bar...14 bar |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất | 0.3 bar...7 bar |
| Độ trễ áp suất tối đa | 0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi |
| Lưu lượng định mức thông thường | 1800 l/min |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 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 |
| Nhiệt độ bảo quản | -10 °C...60 °C |
| Phù hợp với thực phẩm | xem thông tin tài liệu bổ sung |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...60 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 350 g |
| 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 |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------------|-----------------|
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu tấm kết nối | Nhôm đúc áp lực |
| Vật liệu bảng điều khiển | Nhôm |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực |
| Màng vật liệu | NBR |