

Bộ điều chỉnh áp suất loại chính xác MS6N-LRP-1/2-D2-A8

Số bộ phận: 538045

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|--|
| Kích thước | 6 |
| Dòng | MS |
| bảo vệ hành động | Núm xoay có khóa |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Cấu trúc xây dựng | van điều khiển màng chính xác vận hành điều khiển trước |
| chức năng điều khiển | Áp suất đầu ra không đổi với hệ thống xả thứ cấp |
| Bộ hiển thị áp suất | G1/8 được chuẩn bị |
| Áp suất vận hành | 0.1 MPa...1.4 MPa 1 bar...14 bar |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất | 0.05 bar...0.7 bar |
| Độ trễ áp suất tối đa | 0.02 bar |
| Lưu lượng hệ thống thông gió thứ cấp | 220 l/min |
| Lưu lượng định mức thông thường | 1600 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 | Không thể hoạt động bằng dầu |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Nhiệt độ bảo quản | -10 °C...60 °C |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...60 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 1000 g |
| Kiểu gắn | tùy ý: Lắp bảng điều khiển phía trước Lắp đặt đường dây với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén 1 | 1/2 NPT |
| Cổng nối khí nén 2 | 1/2 NPT |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/4 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------|----------------|
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vỏ | Nhôm |