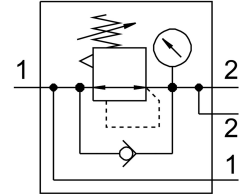


Bộ điều áp MS6N-LRB-1/2-D7-AS-BI

Số bộ phận: 531828

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Kích thước | 6 |
| Dòng | MS |
| bảo vệ hành động | Núm xoay có khóa có thể khóa với các phụ kiện |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Cấu trúc xây dựng | van điều khiển màng điều khiển trực tiếp với nguồn cung cấp áp suất liên tục |
| chức năng điều khiển | Áp suất đầu ra không đổi có bù áp sơ cấp với hệ thống xả thứ cấp |
| Bộ hiển thị áp suất | với áp kế |
| Áp suất vận hành | 0.8 bar...20 bar |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất | 0.5 bar...12 bar |
| Độ trễ áp suất tối đa | 0.25 bar |
| Lưu lượng định mức thông thường | 800 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 | 747 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 | QS-8 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------------|-----------------|
| Vật liệu bảng điều khiển | PA POM |
| Vật liệu cửa phốt | NBR |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực |
| Màng vật liệu | NBR |