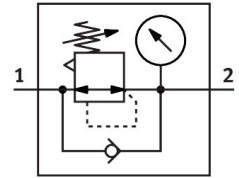


Bộ điều áp MS6-LR-1/2-D7-AD13-AS-WR

Số bộ phận: 8229708

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 áp suất không áp kế |
| 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 | G1/8 được chuẩn bị |
| Áp suất vận hành | 0.08 MPA...2 MPA 0.8 bar...20 bar |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất | 0.5 bar...10 bar |
| Độ trễ áp suất tối đa | 0.025 MPA 0.25 bar 3.625 psi |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343) | 5500 l/ph |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Khí trơ |
| 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 | 730 g |
| Kiểu gắn | tùy ý: Lắp bảng điều khiển phía trước Lắp đặt đường dây với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/2 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/2 |
| 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 |
| Tấm tách nguyên liệu | POM |