

Bộ điều áp LR-1/2-D-7-DI-MAXI

Số bộ phận: 192358

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Kích thước | Maxi |
| Dòng | D |
| bảo vệ hành động | Núm xoay có khóa |
| 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 có bù áp sơ cấp với hệ thống xả thứ cấp Với chức năng đồng trả về |
| Bộ hiển thị áp suất | với áp kế |
| Áp suất vận hành | 1 bar...16 bar |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất | 0.5 bar...7 bar |
| Độ trễ áp suất tối đa | 0.4 bar |
| Lưu lượng định mức thông thường | 7300 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 |
| Cấp độ sạch không khí tại đầu ra | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Khí trơ |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...60 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 1400 g |
| Kiểu gắn | 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 |
| Vật liệu tấm kết nối | Kém đúc áp lực |
| Vật liệu của phớt | NBR |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------|----------------|
| Vật liệu vỏ | Kém đúc áp lực |
| Màng vật liệu | NBR |