

# Bộ điều áp MS4-LR-1/8-D6-RG

Số bộ phận: 596080

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị  |
|---------------------------------------|--|
| Kích thước                            | 4  |
| Dòng                                  | MS   |
| 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<br>với hệ thống xả thứ cấp<br>Với chức năng dòng trả về |
| Bộ hiển thị áp suất                   | Thang đo màu đỏ-xanh lá cây  |
| Áp suất vận hành                      | 0.08 MPa...1.4 MPa<br>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<br>0.25 bar<br>3.625 psi   |
| Lưu lượng định mức thông thường       | 1150 l/min   |
| Môi chất vận hành                     | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>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                  | 225 g  |
| Kiểu gắn                              | tùy ý:<br>Lắp bảng điều khiển phía trước<br>Lắp đặt đường dây<br>với phụ kiện    |
| Cổng nối khí nén 1                    | G1/8   |
| Cổng nối khí nén 2                    | G1/8   |

| <b>Đặc tính</b>          | <b>Giá trị</b>  |
|--------------------------|-----------------|
| Ghi chú vật liệu         | Tuân thủ RoHS   |
| Vật liệu tấm kết nối     | Nhôm đúc áp lực |
| Vật liệu bảng điều khiển | PA<br>POM       |
| Vật liệu cửa phốt        | NBR             |
| Vật liệu vỏ              | Nhôm đúc áp lực |
| Màng vật liệu            | NBR             |