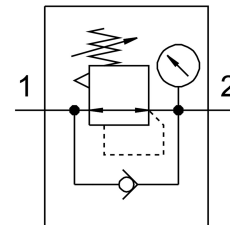


# Bộ điều áp LR-3/8-D-7-I-MINI-MPA

Số bộ phận: 8002393

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị   |
|---------------------------------------|---|
| Kích thước                            | Mini  |
| 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<br>có bù áp sơ cấp<br>với hệ thống xả thứ cấp<br>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                 | 0.2 bar   |
| Lưu lượng định mức thông thường       | 1800 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)                                       |
| 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]<br>Khí trơ   |
| Nhiệt độ trung bình                   | -10 °C...60 °C  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh        | -10 °C...60 °C  |
| trọng lượng sản phẩm                  | 350 g   |
| Kiểu gắn                              | Lắp bảng điều khiển phía trước<br>Lắp đặt đường dây<br>với phụ kiện                                 |
| Cổng nối khí nén 1                    | G3/8  |
| Cổng nối khí nén 2                    | G3/8  |
| Ghi chú vật liệu                      | Tuân thủ RoHS   |
| Vật liệu tấm kết nối                  | Kém đúc áp lực  |
| Vật liệu của phớt                     | NBR   |
| Vật liệu vỏ                           | Kém đúc áp lực  |

