

# Bộ điều áp LRS-3/8-D-MIDI

Số bộ phận: 194634

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị  |
|---------------------------------------|--|
| Kích thước                            | Midi   |
| Dòng                                  | D  |
| bảo vệ hành động                      | Núm xoay với khóa tích hợp   |
| 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 |
| Bộ hiển thị áp suất                   | với áp kế  |
| Áp suất vận hành                      | 0 bar...16 bar   |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất            | 0.5 bar...12 bar   |
| Độ trễ áp suất tối đa                 | 0.2 bar  |
| Lưu lượng định mức thông thường       | 3200 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  |
| 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                  | 1250 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   |