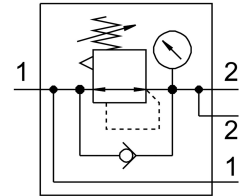


# Bộ điều áp MS6N-LRB-1/2-D5-AS

Số bộ phận: 531818

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị   |
|---------------------------------------|---|
| Kích thước                            | 6   |
| Dòng                                  | MS  |
| bảo vệ hành động                      | Núm xoay có khóa<br>có thể khóa với các phụ kiện                                |
| Vị trí lắp đặt                        | bất kì  |
| Cấu trúc xây dựng                     | van điều khiển màng điều khiển trực tiếp<br>với nguồn cung cấp áp suất liên tục |
| 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                      | 0.8 bar...20 bar  |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất            | 0.3 bar...4 bar   |
| Độ trễ áp suất tối đa                 | 0.25 bar  |
| Lưu lượng định mức thông thường       | 7300 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                  | 747 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                    | 1/2 NPT   |
| Cổng nối khí nén 2                    | 1/2 NPT   |
| Ghi chú vật liệu                      | Tuân thủ RoHS   |

| <b>Đặc tính</b>          | <b>Giá trị</b>  |
|--------------------------|-----------------|
| Vật liệu bảng điều khiển | PA<br>POM       |
| Vật liệu cửa phốt        | NBR             |
| Vật liệu vỏ              | Nhôm đúc áp lực |
| Màng vật liệu            | NBR             |