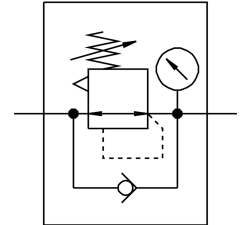


# Bộ điều áp MS9-LR-G-D5-DI-AG-BAR-AS

Số bộ phận: 564135

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị                                                                                             |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kích thước                            | 9                                                                                                   |
| Dòng                                  | MS                                                                                                  |
| bảo vệ hành động                      | có thể khóa với các phụ kiện                                                                        |
| 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...20 bar                                                                                      |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất            | 0.5 bar...4 bar                                                                                     |
| Độ trễ áp suất tối đa                 | 0.4 bar                                                                                             |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài  | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C                                                                                  |
| 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                                                                                      |
| 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                              | tùy ý:<br>Lắp bảng điều khiển phía trước<br>Lắp đặt đường dây<br>với phụ kiện                       |
| Vật liệu nắp che                      | PA gia cố                                                                                           |
| Ghi chú vật liệu                      | Tuân thủ RoHS                                                                                       |
| Vật liệu tấm kết nối                  | Nhôm đúc áp lực                                                                                     |
| Vật liệu góc gắn                      | Nhôm đúc áp lực                                                                                     |
| Vật liệu vỏ                           | Nhôm đúc áp lực                                                                                     |

| <b>Đặc tính</b>         | <b>Giá trị</b>                 |
|-------------------------|--------------------------------|
| Đầu nối mô-đun vật liệu | Nhôm đúc áp lực                |
| Màng vật liệu           | NBR                            |
| Vật liệu cần van        | Hợp kim nhôm rèn<br>NBR<br>POM |