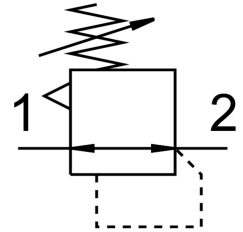
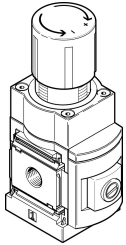


# เครื่องปรับความดันแมนยา MS6N-LRP-1/4-D5-A8

หมายเลขชิ้นส่วน: 538033

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| ขนาด                                   | 6  |
| ซีรีส์                                 | MS   |
| การป้องกันการดำเนินการ                 | ปุ่มล็อก   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ   |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                 | วาล์วควบคุมไดอะแฟรมแมนยาที่ควบคุมโดยนักบิน                               |
| ฟังก์ชันตัวควบคุม                      | ค่าคงที่แรงดันขาออก<br>ด้วยการระบายอากาศสำรอง                            |
| ระดับความดัน                           | G1/8 พร้อมแล้ว   |
| แรงดันใช้งาน                           | 0.1 MPa...1.4 MPa<br>1 bar...14 bar                                      |
| ช่วงควบคุมแรงดัน                       | 0.1 bar...4 bar  |
| ความดันฮิสเทรีซิสสูงสุด                | 0.02 bar   |
| ช่องระบายอัตราการไหลรอง                | 650 l/min  |
| อัตราการไหลปกติ                        | 1400 l/min   |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]<br>ก๊าซเฉื่อย              |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | ไม่สามารถทาน้ำมันได้   |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง                                |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L   |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ                   | -10 °C...60 °C   |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -10 °C...60 °C   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -10 °C...60 °C   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 1000 g   |
| ประเภทของรีด                           | ทางเลือก:<br>การติดตั้งแผงด้านหน้า<br>การติดตั้งสาย<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ขอตอล 1                                | 1/4 NPT  |
| ขอตอล 2                                | 1/4 NPT  |
| ขอตอล 3                                | G1/4   |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS   |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า     |
|-------------------|------------|
| ซีลวัสดุ          | NBR        |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียม |