

# เครื่องควบคุมความดัน LR-1-D-7-O-MAXI

หมายเลขชิ้นส่วน: 162605

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| ขนาด                                   | แม็กซ์   |
| ซีรีส์                                 | D  |
| การป้องกันการดำเนินการ                 | ปุ่มล็อก   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ   |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | วาล์วควบคุมลูกสูบ  |
| ฟังก์ชันตัวควบคุม                      | ค่าคงที่แรงดันขาออก<br>ด้วยการระบายอากาศสำรอง                |
| ระดับความดัน                           | เตรียมไว้สำหรับเกลียว G1/4                                   |
| แรงดันใช้งาน                           | 0 bar...16 bar   |
| ช่วงควบคุมแรงดัน                       | 0.5 bar...7 bar  |
| ความดันฮิสเทรีซิสสูงสุด                | 0.4 bar  |
| อัตราการไหลปกติ                        | 12500 l/min  |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)                |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง                    |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L  |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก        | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>ก๊าซเฉื่อย |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -10 °C...60 °C   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -10 °C...60 °C   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 1100 g   |
| ประเภทของรัด                           | การติดตั้งแผงด้านหน้า<br>การติดตั้งสาย<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม  |
| ขอตอลม 1                               | G1   |
| ขอตอลม 2                               | G1   |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                       |
| วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ                     | สังกะสีหล่อ  |
| ซิลวัสดุ                               | NBR  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | สังกะสีหล่อ  |