

# กระบอกลมมาตรฐาน DSNU-16-160-PPS-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 559269

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า   |
|--|--|
| ฮับ  | 160 mm   |
| Øลูกสูบ  | 16mm   |
| เกลียวก้านลูกสูบ                                   | M6   |
| การทำให้หมดอายุ                                    | ตัวกันกระแทกตำแหน่งปลายลมที่ปรับเองได้         |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                  | ตามต้องการ                                     |
| ได้มาตรฐาน   | CETOP RP 52 ป<br>ISO 6432                      |
| ปลายก้านลูกสูบ                                     | เกลียวนอก                                      |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                            | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ<br>กระบอกลม               |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                  | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                        |
| ตัวแปร   | ก้านลูกสูบด้านเดียว                            |
| แรงดันใช้งาน                                       | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar              |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู่                                     |
| สื่อปฏิบัติการ                                     | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม             | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                    | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง      |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ             | VDMA24364-B1/B2-L                              |
| คลาสคิลินรัม                                       | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1                  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                     | -20 °C...80 °C                                 |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด                      | 0.15 J   |
| ความยาวลดทอน                                       | 12 mm  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 103.7 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหน้า     | 120.6 N  |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                             | 23 g   |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.            | 2 g  |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                     | 89.9 g   |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                  | 4.6 g  |
| ประเภทของรีด                                       | พร้อมอุปกรณ์เสริม                              |
| พอร์ทลม  | M5   |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า                                     |
|-------------------|--|
| วัสดุหมายเหตุ     | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                     |
| วัสดุหุ้ม         | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด<br>อนินทรีย์ที่ชัดเจน |
| ซีลวัสดุ          | NBR<br>TPE-U (PU)                          |
| ก้านลูกสูบวัสดุ   | เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง                 |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง                 |