

# กระบอกลมมาตรฐาน DSNU-16-70-PPS-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 1908280

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ   | มูลค่า   |
|---|--|
| ฮับ   | 70 mm  |
| Øลูกสูบ   | 16mm   |
| เกลียวก้านลูกสูบ                                    | M6   |
| การทำใหหมาะต ำ                                      | ตัวกันกระแทกตำแหน่งปลายทางที่ปรับเองได้        |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                   | ตามต้องการ                                     |
| โตมาตรฐาน   | CETOP RP 52 ป<br>ISO 6432                      |
| ปลายก้านลูกสูบ                                      | เกลียวนอก                                      |
| โครงสร้างเชิงสรางสรรค                               | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ<br>กระบอกลม               |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                   | สำหรับสวิตซ์ความไกลชิด                         |
| 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                              |
| คลาสคัลลินรัม                                       | 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), แรงถึบกลับ | 103.7 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา       | 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  |
| ประเภทของร็ด  | พร้อมอุปกรณ์เสริม                              |
| พอร์ทลม   | M5   |

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