

# กระบอกลูกสูบ DZF-32-160-A-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 161270

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า   |
|--|--|
| ฮับ  | 160 mm   |
| Øลูกสูบ  | 32 มม.<br>เส้นผ่านศูนย์กลางเทียบเท่า           |
| มุมบิดสูงสุดของก้านลูกสูบ +/-                      | 0.8 deg  |
| การทำให้อยู่ในตำแหน่ง                              | แหวน/แผ่นกันกระแทกที่ยึดทั้งสองด้าน            |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                  | ตามต้องการ                                     |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู่                                     |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                             | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                           |
| การตรวจวัดตำแหน่ง                                  | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                        |
| ป้องกันการหมุน/คู่มือ                              | ลูกสูบวงรี                                     |
| แรงดันใช้งาน                                       | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar              |
| สื่อปฏิบัติการ                                     | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม             | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                    | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง      |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ             | VDMA24364-B1/B2-L                              |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                     | -20 °C...80 °C                                 |
| แรงบิดสูงสุดของอุปกรณ์ป้องกันการหมุน               | 0.8 Nm   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบทอด | 415 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า    | 483 N  |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                             | 65 g   |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.            | 9 g  |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                  | 24 g   |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                     | 272 g  |
| ประเภทของรัด                                       | ทางเลือก:<br>ด้วยเกลียวใน<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม  | G1/8   |
| วัสดุหุ้ม  | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด                           |
| ซีลวัสดุ   | NBR<br>TPE-U (PU)                              |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า                      |
|-------------------|-----------------------------|
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียม<br>สไลด์อิน ไตซ์ |
| ก้านลูกสูบวัสดุ   | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง        |