

# กระบอกลูกสูบ DZF-40- -P-A-S6

หมายเลขชิ้นส่วน: 164052

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า   |
|--|--|
| ฮับ  | 1 mm...320 mm                                  |
| Øลูกสูบ  | 40mm<br>เส้นผ่านศูนย์กลางเทียบเท่า             |
| มุมบิดสูงสุดของก้านลูกสูบ +/-                        | 0.6 deg  |
| การทำให้อยู่ในตำแหน่ง                                | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน            |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                    | ตามต้องการ                                     |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู่                                     |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                               | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                           |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                    | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                        |
| ตัวแปร   | ซีลทนความร้อนสูงสุด 120 °C                     |
| 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                                       | 0 °C...120 °C                                  |
| แรงบิดสูงสุดของอุปกรณ์ป้องกันการหมุน                 | 1 Nm   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถ่วงกลับ | 633 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงงหน้า      | 754 N  |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                               | 120 g  |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.              | 16 g   |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                    | 40 g   |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                       | 480 g  |
| ประเภทของรีด   | ทางเลือก:<br>ด้วยเกลียวใน<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม  | G1/8   |
| วัสดุหม  | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด                           |
| ซีลวัสดุ   | FPM  |

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