

กระบอกลูกสูบ DZF-40-250-A-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 161287

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฮับ | 250 mm |
| Øลูกสูบ | 40mm เส้นผ่านศูนย์กลางเทียบเท่า |
| มุมบิดสูงสุดของก้านลูกสูบ +/- | 0.6 deg |
| การทำให้อยู่ในตำแหน่ง | แหวน/แผ่นกันกระแทกที่ยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ |
| การตรวจวัดตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| ป้องกันการหมุน/คู่มือ | ลูกสูบวงรี |
| แรงดันใช้งาน | 0.1 MPa...1 MPa 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 | 1 Nm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบทอด | 633 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า | 754 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 120 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 16 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 40 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 480 g |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | G1/8 |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| ซีลวัสดุ | NBR TPE-U (PU) |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|-----------------------------|
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียม สไลด์อิน ไตซ์ |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |