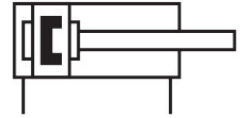


กระบอกแบน DZF-63-160-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 164088

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| อับ | 160 mm |
| Øลูกสูบ | 63mm เส้นผ่านศูนย์กลางเทียบเท่า |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M10 |
| มุมบิดสูงสุดของก้านลูกสูบ +/- | 0.4 deg |
| การทำให้หมด ๑ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | 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 |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0.7 J |
| แรงบิดสูงสุดของอุปกรณ์ป้องกันการหมุน | 1.5 Nm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 1682 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า | 1870 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 337 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 25 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 91 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 1379 g |
| ประเภทของรัด | ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก: |
| พอร์ตกลม | G1/4 |
| วัสดุหุ้ม | อลูมิเนียมหล่อ |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|---------------------------------------|
| ซีลวัสดุ | NBR TPE-U (PU) |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวอลูมิเนียม |
| ซีลลูกสูบวัสดุ | NBR |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |