

กระบอกลม ESNU-40- -P

หมายเลขชิ้นส่วน: 194003

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ฮับ | 1 mm...50 mm |
| Øลูกสูบ | 40mm |
| การทำให้อยู่ในตำแหน่ง | แฉวน/แผ่นกันกระแทกที่ยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกลม |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| ตัวแปร | เพิ่มความทนทานต่อสารเคมี เกลียวก้านลูกสูบตัวขยาย เกลียวในบนก้านลูกสูบ เกลียวพิเศษบนก้านลูกสูบ เกลียวก้านลูกสูบตัวผู้สั้นลงด้านหนึ่ง ก้านลูกสูบขยาย การเชื่อมต่ออากาศอัดตามแนวแกน Uniform, slow movement แรงเสียดทานต่ำ ก้านลูกสูบด้านเดียว |
| แรงดันใช้งาน | 0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar |
| ฟังก์ชัน | บทบาทเดียว กด |
| 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...120 °C |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหน้า | 628 N...658 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 230 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 16 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 661 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 24 g |
| ประเภทของรัด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ทลม | G1/4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|----------------------------|
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| ซีลวัสดุ | NBR TPE-U (PU) |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง |