

กระบอกกลม DSNU-1 5/8"" - -PPV-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 548539

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ฮับ | 0,4 in...20 in |
| Øลูกสูบ | 1 5/8" " |
| เกลียวก้านลูกสูบ | 1/2-20 UNF-2A |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ISO 6431 |
| การทำให้หมดอายุ | ตัวกันกระแทกปรับได้ทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ปลายก้านลูกสูบ | เกลียวนอก |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด |
| ตัวแปร | ก้านลูกสูบด้านเดียว |
| แรงดันใช้งาน | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -4 °F...176 °F |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0,516 ft-lbf |
| ความยาวลดทอน | 0,71 in |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 127 lbf |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า | 151 lbf |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 6521 oz |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 453 oz |
| ประเภทของรัด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ทลม | 1/4 NPT |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| ซิลวีสดู | NBR TPE-U (PU) |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|-----------------------------|
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |