

กระบอกลมแบบคอมแพค AEVUZ-100-10-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 157248

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฮับ | 10 mm |
| Øลูกสูบ | 100 มม. |
| การทำใหหมาะด ๆ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | บทบาทเดียว ดึง |
| ปลายก้านลูกสูบ | ตายภายใน |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| ตัวแปร | ก้านลูกสูบด้านเดียว |
| แรงดันใช้งาน | 0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar 11.6 psi...145 psi |
| 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 | 1 J |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) สวงหน้า | 4222 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 614 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 38 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 2797 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 177 g |
| ประเภทของรีด | ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | G1/4 |
| สกรูปลอกคอวัสดุ | เหล็กชุบสังกะสี |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| วัสดุซิลิโคนามิก | NBR TPE-U (PU) |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|----------------------|
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |