

กระบอกลมแบบคอมแพค AEVUZ-12- -P-A-S6

หมายเลขชิ้นส่วน: 156470

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ฮับ | 1 mm...10 mm |
| Øลูกสูบ | 12 มม. |
| การทำใหหมาะต ฤ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | บทบาทเดียว ดึง |
| ปลายก้านลูกสูบ | ตายภายใน |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| ตัวแปร | ซีลทนความร้อนสูงสุด 120 °C |
| แรงดันใช้งาน | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar 21.75 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 | 0 °C...120 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0.07 J |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) สวงหน้า | 42 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 8 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 2 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 87 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 15 g |
| ประเภทของรีด | ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | M5 |
| สกรูปลอกคอวัสดุ | เหล็กกล้า ไรสนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมยัด |
| วัสดุซิลไดนามิก | FPM |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้า ไรสนิมอัลลอยด์สูง |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|----------------------|
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |