

กระบอกลมแบบคอมแพค ADVU-63- -P-A-S6

หมายเลขชิ้นส่วน: 156037

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ฮับ | 1 mm...300 mm |
| Øลูกสูบ | 63mm |
| การทำให้อยู่ในตำแหน่ง | แหวน/แผ่นกันกระแทกที่ยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| ปลายก้านลูกสูบ | ค้ำภายใน |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ |
| การตรวจวัดตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| ตัวแปร | ซีลทนความร้อนสูงสุด 120 °C |
| แรงดันใช้งาน | 0.06 MPa...1 MPa 6 bar...10 bar 8.7 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 | 0.7 J |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบทอด | 1750 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า | 1870 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 134 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 16 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 1059 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 107 g |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | G1/8 |
| สกรูปลอกคอวัสดุ | เหล็กชุบสังกะสี |
| วัสดุหม | โลหะผสมอลูมิเนียมอัด |
| วัสดุซิลไดนามิก | FPM |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |

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