

กระบอกลมแบบคอมแพค ADVU-100- -A-P-A-S6

หมายเลขชิ้นส่วน: 156099

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ฮับ | 1 mm...400 mm |
| Øลูกสูบ | 100 มม. |
| การทำใหหมาะต ฤ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู |
| ปลายก้านลูกสูบ | เกลียวนอก |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ขีด |
| 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 | 1 J |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบทกลับ | 4418 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา | 4712 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 614 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 38 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 2797 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 177 g |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | G1/4 |
| สกรูปลอกคอวัสดุ | เหล็กชุบสังกะสี |
| วัสดุหม | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| วัสดุซิลไดนามิก | FPM |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |

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