

กระบอกลม DSNU-S-16-200-PPS-A-MQ

หมายเลขชิ้นส่วน: 5217248

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ฮับ | 200 mm |
| Øลูกสูบ | 16mm |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M6 |
| การทำใหหมาะด ๆ | ตัวกันกระแทกตำแหน่งปลายลมที่ปรับเองได้ |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกระบอก |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด |
| แรงดันใช้งาน | 0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| คลาสคิลินรูม | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| ความยาวลวดทอง | 12 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบกกลับ | 103.7 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา | 120.6 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 18.3 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 2 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 48.9 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 4.8 g |
| ประเภทของรัด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ทลม | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | อะลูมิเนียมอัลลอยด์ ชุบอินโดซ์ |
| ซีลวัสดุ | TPE-U (PU) |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ท่อทรงกระบอวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |