

กระบอกมาตรฐาน CRDSNU-B-25-160-PPS-A-MG-A1

หมายเลขชิ้นส่วน: 2159643

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| อับ | 160 mm |
| Øลูกสูบ | 25mm |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ISO 6432 |
| การทำให้หมด ๗ | ตัวกันกระแทกตำแหน่งปลายลมที่ปรับเองได้ |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกกระบอก |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความถี่ใกล้ขีด |
| แรงดันใช้งาน | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 0 °C...80 °C |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 247 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ส่วหน้า | 295 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 73 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 6.2 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 410 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 11 g |
| ประเภทของรัด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตกลม | G1/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |