

กระบอกลูกสูบ CRDSNU-B-40-125-PPS-A-MG-A1

หมายเลขชิ้นส่วน: 8073983

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ฮับ | 125 mm |
| Øลูกสูบ | 40mm |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ISO 15552 |
| การทำใหหมาะต ำ | ตัวกันกระแทกตำแหน่งปลายทางที่ปรับเองได้ |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกระบอ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| 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), แรงถึกลับ | 633 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา | 754 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 232 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 15.8 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 1327 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 23.8 g |
| ประเภทของรีด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | G1/4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |