

กระบอกลม CRHD-80- -PPV-A-MS

หมายเลขชิ้นส่วน: 195523

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฮับ | 10 mm...500 mm |
| Øลูกสูบ | 80 มม. |
| การทำใหหมาะด ๆ | ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด |
| แรงดันใช้งาน | 1 bar...10 bar |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| ความยาวลดทอน | 31 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 2721 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา | 3016 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 717 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 38 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 5072 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 100 g |
| พอร์ตลม | G3/8 |
| วัสดุหุ้ม | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ซีลวัสดุ | NBR TPE-U (PU) |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |