

กระบอกลมมาตรฐาน DSBG-100-40-PPSA-N3

หมายเลขชิ้นส่วน: 1646816

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฮับ | 40 mm |
| Øลูกสูบ | 100 มม. |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M20x1.5 |
| การทำใหหมาะด ๆ | ตัวกันกระแทกตำแหน่งปลายลมที่ปรับเองได้ |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ไดมาตรฐาน | ISO15552 |
| ปลายก้านลูกสูบ | เกลียวนอก |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานากลาง กระบอกกระบอก |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| ตัวแปร | ก้านลูกสูบด้านเดียว |
| แรงดันใช้งาน | 0.04 MPa...1.2 MPa 0.4 bar...12 bar |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 2.5 J |
| ความยาวลดทอน | 31 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 4418 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) สวงหนา | 4712 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 1156 g |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 1000 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 39 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 4041 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 3665 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 94 g |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------------|--|
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ทลม | G1/2 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป, เคลือบสาร |
| ซีลลูกสูบวัสดุ | TPE-U (PU) |
| วัสดุลูกสูบ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| วัสดุวีปเปอร์ซีลของก้านลูกสูบ | TPE-U (PU) |
| ซีลบีฟเฟอร์วัสดุ | TPE-U (PU) |
| วัสดุบีฟเฟอร์ลูกสูบ | ปอม |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ |
| วัสดุเนื้อ | เหล็กกล้าไนซ์ |
| วัสดุเบริง | ปอม |
| นอตคอวัสดุ | เหล็กชุบสังกะสี |
| วัสดุก้านรัด | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |