

กระบอกลมมาตรฐาน DSBG-80-160-PPVA-N3

หมายเลขชิ้นส่วน: 1646777

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฮับ | 160 mm |
| Øลูกสูบ | 80 มม. |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M20x1.5 |
| การทำใหหมาะต ำ | ตัวกันกระแทกมปรับไตทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามตองการ |
| ไตมาตรฐาน | ISO15552 |
| ปลายก้านลูกสูบ | เกลียวนอก |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรค | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานลางจุง กระบอกลม |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความไกลชิด |
| ตัวแปร | ก้านลูกสูบด้านเตียว |
| แรงดันใใช้งาน | 0.04 MPa...1.2 MPa 0.4 bar...12 bar |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันไต (จำเป็นสำหรับการทำงานตอไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกรอน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกรอนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 1.8 J |
| ความยาวลตอน | 31 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 2721 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา | 3016 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 1434 g |
| ย้ายมวลที่จั้งหะ 0 มม. | 810 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมตอระยะชัก 10 มม. | 39 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 4020 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 2660 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมตอระยะชัก 10 มม. | 85 g |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------------|--|
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ทลม | G3/8 |
| 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 |
| วัสดุแบริง | ปอม |
| นอตคอวัสดุ | เหล็กชุบสังกะสี |
| วัสดุก้านรัด | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |