

กระบอกมาตรฐาน DSBG-160-125-PPVA-N3

หมายเลขชิ้นส่วน: 2029467

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| อับ | 125 mm |
| Øลูกสูบ | 160 มม. |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M36x2 |
| การทำให้หมด ๑ | ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ได้มาตรฐาน | ISO15552 |
| ปลายก้านลูกสูบ | เกลียวนอก |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานลากจูง กระบอกกระบอก |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความถี่ |
| ตัวแปร | ก้านลูกสูบด้านเดียว |
| แรงดันใช้งาน | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 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 | 3.3 J |
| ความยาวลดทอน | 48 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 11310 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า | 12064 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 5505 g |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 4292 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 97 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 14351 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 11751 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 208 g |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|------------------------------|--|
| ประเภทของรัด | ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก: |
| พอร์ทกลม | G3/4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | หล่ออลูมิเนียมเคลือบ |
| ซีลลูกสูบวัสดุ | NBR |
| วัสดุลูกสูบ | หล่ออลูมิเนียม |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| วัสดุวิเปอร์ซีลของก้านลูกสูบ | NBR |
| ซีลบัฟเฟอร์วัสดุ | TPE-U (PU) |
| วัสดุบัฟเฟอร์ลูกสูบ | ปอม |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวเรียบ |
| วัสดุनीอต | เหล็กกล้าไนซ์ |
| วัสดุแบริง | คอมโพสิตโลหะโพลีเมอร์ |
| नीอตคอวัสดุ | เหล็กชุบสังกะสี |
| วัสดุก้านรัด | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |