

มินิสไลด์ DGST-20-50-E1A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8078866

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ซึบ | 50 mm |
| Øลูกสูบ | 20 มม. |
| ชุดขับเคลื่อนโหมดการทำงาน | แอก |
| การทำให้อย่างไร | อีลาสโตเมอร์แคมเปอร์ทั้งสองด้าน ระยะชักไม่สามารถปรับได้ |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แนะนำ | Ball bearing cage guide |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ลูกสูบคู่ แอก ก้านลูกสูบ เลื่อน |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| แรงดันใช้งาน | 0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi |
| ความเร็วสูงสุด | 0.5 m/s |
| ความแม่นยำในการทำซ้ำ | ≤ 0.3mm |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0.2 J |
| ความยาวลดทอน | 1 mm |
| แม็กซ์ ฟอรัซ Fy | 1080 N |
| แรง Fz สูงสุด | 1080 N |
| Max Moment Mx | 9 Nm |
| แรงบิดสูงสุด My | 10 Nm |
| Max Moment Mz | 10 Nm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 317 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า | 377 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 549 g |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|--------------------------------------|
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1196 g |
| ประเภทของรีด | มีรูทะลุ |
| พอร์ทลม | G1/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| ซีลวัสดุ | HNBR |
| คู่มือวัสดุ | POM TPE-E เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |