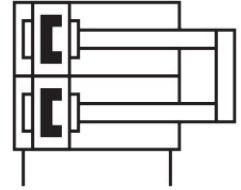


มินิสไลด์
DGST-8-20-PA
 หมายเลขชิ้นส่วน: 8085111

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฮับ | 20 mm |
| ช่วงตำแหน่งปลายที่ปรับได้ / ความยาวที่ด้านหน้า | 16.3 mm |
| ช่วงตำแหน่งสิ้นสุดที่ปรับได้ / ความยาวที่ด้านหลัง | 14.4 mm |
| Øลูกสูบ | 8 มม. |
| ชุดขับเคลื่อนโหมดการทำงาน | แอก |
| การทำให้หมดอายุ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แนะนำ | คู่มือลูกหมุนเวียน |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบคู่ แอก ก้านลูกสูบ เลื่อน |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| แรงดันใช้งาน | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi |
| ความเร็วสูงสุด | 0.8 m/s |
| ความแม่นยำในการทำซ้ำ | <= 0.3 มม. |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| คลาสคสอินรูม | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0.05 J |
| ความยาวลวดทอน | 1.5 mm |
| แอมป์ซ์ ฟอ์ซ Fy | 275 N |
| แรง Fz สูงสุด | 275 N |
| Max Moment Mx | 2 Nm |
| แรงบิดสูงสุด My | 2 Nm |
| Max Moment Mz | 2 Nm |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--------------------------------------|
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 45 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล้วงหน้า | 60 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 88.4 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 170.8 g |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ |
| พอร์ทลม | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| ซีลวัสดุ | HNBR |
| คู่มือวัสดุ | POM TPE-E เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |