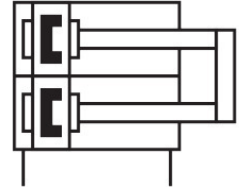


มินิสไลด์ DGST-6-30-Y12A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8085159

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฮับ | 30 mm |
| ช่วงตำแหน่งปลายที่ปรับได้ / ความยาวที่ด้านหน้า | 11.2 mm |
| ช่วงตำแหน่งสิ้นสุดที่ปรับได้ / ความยาวที่ด้านหลัง | 9.6 mm |
| Øลูกสูบ | 6 มม. |
| ชุดขับเคลื่อนโหมดการทำงาน | แอก |
| การทำให้หมด ๗ | การทำให้หมด ๗ ไฮดรอลิกภายนอก |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แนะนำ | คู่มือลูกหมุนเวียน |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบคู่ แอก ก้านลูกสูบ เลื่อน |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด |
| แรงดันใช้งาน | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi |
| ความเร็วสูงสุด | 0.5 m/s |
| ความแม่นยำในการทำซ้ำ | <= 0.02 มม. |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| คลาสคี่นรุม | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0.1 J |
| ความยาวลวดทอน | 4 mm |
| แอมป์ซ์ ฟอ์ซ Fy | 240 N |
| แรง Fz สูงสุด | 240 N |
| Max Moment Mx | 1.1 Nm |
| แรงบิดสูงสุด My | 1.2 Nm |
| Max Moment Mz | 1.2 Nm |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--------------------------------------|
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 25 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล้วงหน้า | 34 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 68.9 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 131.8 g |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ |
| พอร์ทลม | M3 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| ซีลวัสดุ | HNBR |
| คู่มือวัสดุ | POM TPE-E เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |