

มินิสไลด์ DGSL-10-80-PA

หมายเลขชิ้นส่วน: 543947

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| ฮับ | 80 mm |
| ช่วงตำแหน่งปลายที่ปรับได้ / ความยาวที่ด้านหน้า | 51.5 mm |
| ช่วงตำแหน่งสิ้นสุดที่ปรับได้ / ความยาวที่ด้านหลัง | 20 mm |
| Øลูกสูบ | 12 มม. |
| ชุดขับเคลื่อนโหมดการทำงาน | แอก |
| การทำให้ง่าย ๆ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แนะนำ | Ball bearing cage guide |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | แอก ลูกสูบ ก้านลูกสูบ เลื่อน |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด |
| แรงดันใช้งาน | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar |
| ความเร็วสูงสุด | 0.8 m/s |
| ความแม่นยำในการทำซ้ำ | 0.3 มม. |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 0 °C...60 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0,12 Nm |
| ความยาวลวดทอน | 1.3 mm |
| แมกซ์ ฟอรัซ Fy | 1200 N |
| แรง Fz สูงสุด | 1200 N |
| Max Moment Mx | 18 Nm |
| แรงบิดสูงสุด My | 12 Nm |
| Max Moment Mz | 12 Nm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงยึดกลับ | 51 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า | 68 N |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|----------------------|----------------------------|
| การเคลื่อนที่มวล | 299 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 755 g |
| การเชื่อมต่อทางเลือก | ดูรูปสินค้า |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ |
| พอร์ทลม | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| ซีลวัสดุ | HNBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |