

มินิสไลด์ DGSL-16-100-EA

หมายเลขชิ้นส่วน: 570193

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฮับ | 100 mm |
| ช่วงตำแหน่งปลายที่ปรับได้ / ความยาวที่ด้านหน้า | 38.5 mm |
| ช่วงตำแหน่งสิ้นสุดที่ปรับได้ / ความยาวที่ด้านหลัง | 5.5 mm |
| Øลูกสูบ | 20 มม. |
| ชุดขับเคลื่อนโหมดการทำงาน | แอก |
| การทำให้อยู่ในตำแหน่ง | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดเส้นทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แนะนำ | Ball bearing cage guide |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | แอก ลูกสูบ ก้านลูกสูบ เลื่อน |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความถี่ |
| แรงดันใช้งาน | 0.1 MPa...0.8 MPa 1 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 | 0,35 Nm |
| ความยาวลวดทอน | 1.2 mm |
| แมกซ์ ฟอรัซ Fy | 2850 N |
| แรง Fz สูงสุด | 2850 N |
| Max Moment Mx | 50 Nm |
| แรงบิดสูงสุด My | 43 Nm |
| Max Moment Mz | 43 Nm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงยึดกลับ | 158 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า | 188 N |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|----------------------|----------------------------|
| การเคลื่อนที่มวล | 776 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1742 g |
| การเชื่อมต่อทางเลือก | ดูรูปสินค้า |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ |
| พอร์ทลม | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| ซีลวัสดุ | HNBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |