

มินิสไลด์ DGST-16-150-Y12A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8085182

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ซีบ | 150 mm |
| ช่วงตำแหน่งปลายที่ปรับได้ / ความยาวที่ด้านหน้า | 16.9 mm |
| ช่วงตำแหน่งสิ้นสุดที่ปรับได้ / ความยาวที่ด้านหลัง | 15.5 mm |
| Øลูกสูบ | 16mm |
| ชุดขับเคลื่อนโหมดการทำงาน | แอก |
| การทำให้หมดอายุ | การทำให้หมดอายุ ไฮดรอลิกภายนอก |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แนะนำ | คู่มือลูกหมุนเวียน |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบคู่ แอก กานลูกสูบ เลื่อน |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด |
| แรงดันใช้งาน | 0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi |
| ความเร็วสูงสุด | 0.8 m/s |
| ความแม่นยำในการทำซ้ำ | ≤ 0.02mm |
| 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 | 2 J |
| ความยาวลวดทอน | 5 mm |
| แมกซ์ ฟอรัซ Fy | 960 N |
| แรง Fz สูงสุด | 960 N |
| Max Moment Mx | 14 Nm |
| แรงบิดสูงสุด My | 16 Nm |
| Max Moment Mz | 16 Nm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบลับ | 207 N |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--------------------------------------|
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา | 241 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 693 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1468 g |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ |
| พอร์ทลม | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| ซีลวัสดุ | HNBR |
| คู่มือวัสดุ | POM TPE-E เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง |