

มินิสไลด์ DGST-25-20-PA

หมายเลขชิ้นส่วน: 8085150

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ซี่บ | 20 mm |
| ช่วงตำแหน่งปลายที่ปรับได้ / ความยาวที่ด้านหน้า | 20.2 mm |
| ช่วงตำแหน่งสิ้นสุดที่ปรับได้ / ความยาวที่ด้านหลัง | 20.2 mm |
| Øลูกสูบ | 25mm |
| ชุดขับเคลื่อนโหมดการทำงาน | แอก |
| การทำใหหมาะต ำ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แนะนำ | Ball bearing cage guide |
| 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 | ≤ 0.3mm |
| 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 | 0.45 J |
| ความยาวลวดทอน | 1.2 mm |
| แม็กซ์ ฟอรัซ Fy | 1460 N |
| แรง Fz สูงสุด | 1460 N |
| Max Moment Mx | 16 Nm |
| แรงบิดสูงสุด My | 16 Nm |
| Max Moment Mz | 16 Nm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบทกลับ | 495 N |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--------------------------------------|
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา | 589 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 874.5 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1801 g |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ |
| พอร์ทลม | G1/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| ซีลวัสดุ | HNBR |
| คู่มือวัสดุ | POM TPE-E เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง |