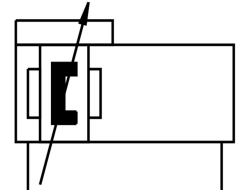


Linear drive DLGF-G-32-300-PPSA

หมายเลขชิ้นส่วน: 5074784

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฮับ | 300 mm |
| Øลูกสูบ | 32 มม. |
| การทำให้อยู่ในตำแหน่ง | ตัวกันกระแทกตำแหน่งปลายทางที่ปรับเองได้ |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แนะนำ | ตัวรับพื้นฐาน |
| หลักการส่งกลับบ้าน | ตำแหน่งการลอค (สล๊อต) |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความถี่ |
| แรงดันใช้งาน | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 0 °C...60 °C |
| ความยาวลวดทอง | 11.6 mm |
| แมกซ์ ฟอร์ซ Fy | 0 N |
| แรงสูงสุด -Fz (ไปทางไดรฟ์) | 276 N |
| แรงสูงสุด +Fz (ห่างจากไดรฟ์) | 138 N |
| Max Moment Mx | 1.8 Nm |
| แรงบิดสูงสุด My | 7.6 Nm |
| Max Moment Mz | 2.9 Nm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถ่วงกลับ | 483 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา | 483 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 208 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 3349 g |
| การเชื่อมต่อทางเลือก | ดูรูปสินค้า |
| ประเภทของรีด | การแนบโดยตรงผ่านรูเจาะ พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | G1/8 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|---|
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากทองแดง |
| วัสดุหุ้ม | หลออลูมิเนียมเคลือบ |
| ซีลวัสดุ | NBR TPE-U (PU) |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมโมโนโคซ |