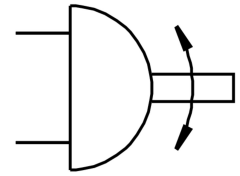
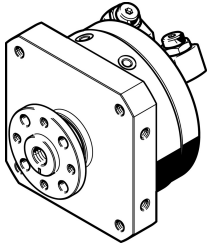


Semi-rotary drive DSM-32-270-P-FW-A-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 547583

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ขนาด | 32 |
| มุมลดทอน | 1.4 deg |
| ช่วงการปรับมุมหมุน | 0 deg...270 deg |
| มุมหมุน | 0 deg...270 deg |
| การทำให้อยู่ในตำแหน่ง | แหวน/แผ่นกันกระแทกที่ยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ปรับละเอียด | -6 deg |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ปีกหมุน |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความถี่ |
| แรงดันใช้งาน | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar |
| ความถี่การแกว่งสูงสุดที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 2 Hz |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:...]] |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| แรงตามแนวแกนสูงสุด | 75 N |
| แรงรัศมีสูงสุด | 200 N |
| แรงบิดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 10 Nm |
| โมเมนต์มวลที่อนุญาตของความเฉื่อย | 0.025 kgm ² |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1500 g |
| ประเภทของรั้ว | ด้วยเกลียวใน |
| พอร์ตลม | G1/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| เพล็กซ์วัสดุ | เหล็ก ชุบนิเกิล |
| ซิลวัสดุ | TPE-U (PU) |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียม |