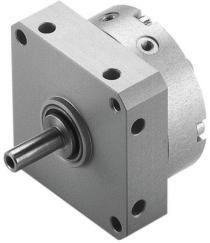


Semi-rotary drive DSM-8-90-P

หมายเลขชิ้นส่วน: 173190

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ขนาด | 8 |
| มุมลดทอน | 0.5 deg |
| มุมหมุน | 0 deg...90 deg |
| การทำให้หมดอายุ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ปีกหมุน |
| การตรวจจับตำแหน่ง | ปราศจาก |
| แรงดันใช้งาน | 3.5 bar...8 bar |
| ความถี่การแกว่งสูงสุดที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 3 Hz |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 0 °C...60 °C |
| แรงบิดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 0.35 Nm |
| โมเมนต์มวลที่อนุญาตของความเฉื่อย | 0.0013 kgm ² |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 78 g |
| ประเภทของวัสดุ | ด้วยเกลียวใน |
| พอร์ตลม | M3 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| เพลาชับวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ซิลวัสดุ | TPE-U (PU) |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียม อินโดซ์ |