

Semi-rotary drive DSM-10-90-P-FW

หมายเลขชิ้นส่วน: 185940

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ขนาด | 10 |
| มุมลดทอน | 0.5 deg |
| มุมหมุน | 0 deg...90 deg |
| การทำให้หมด ๗ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ปีกหมุน |
| การตรวจจับตำแหน่ง | ปราศจาก |
| แรงดันใช้งาน | 2.5 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 |
| คลาสคัลลินรัม | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 0 °C...60 °C |
| แรงบิดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 0.85 Nm |
| โมเมนต์มวลที่อนุญาตของความเฉื่อย | 0.0026 kgm ² |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 150 g |
| ประเภทของรัด | ด้วยเกลียวใน |
| พอร์ตลม | M3 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| พลาสติกวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ซีลวัสดุ | TPE-U (PU) |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียม อนินทรีย์ |