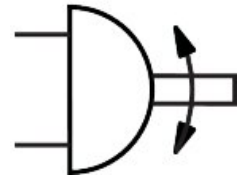


Semi-rotary drive DSM-6-90-P-FW

หมายเลขชิ้นส่วน: 185928

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	6
มุมลดทอน	0.5 deg
มุมหมุน	0 deg...90 deg
รัศมีหยุดที่อนุญาต	10 mm
การทำให้หมด ๑	แหวน/แผ่นกั้นกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ปีกหมุน
การตรวจจับตำแหน่ง	ปราศจาก
แรงดันใช้งาน	0.35 MPa...0.8 MPa 3.5 bar...8 bar
ความถี่การแกว่งสูงสุดที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	3 Hz
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	1 deg
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทำน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ความเหมาะสมของห้องคลีนรูม วัดตาม ISO 14644-14	คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
แรงกระแทกสูงสุด	15 N
แรงตามแนวแกนสูงสุด	10 N
แรงรัศมีสูงสุด	15 N
แรงบิดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	0.15 Nm
โมเมนต์มวลที่อนุญาตของความเฉื่อย	0.00065 kgm ²
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	51 g
ประเภทของรัด	ด้วยเกลียวใน
พอร์ตกลม	M3
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
เพลลาซ์วัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ซีลวัสดุ	TPE-U (PU)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม อโนไดซ์