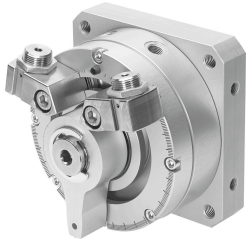


Semi-rotary drive DSM-16-270-P-A-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 547574

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	16
มุมลวดทอน	1.4 deg
ช่วงการปรับมุมหมุน	0 deg...270 deg
มุมหมุน	0 deg...270 deg
การทำให้อยู่ในตำแหน่ง	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ปรับละเอียด	-6 deg
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ปีกหมุน
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความถี่
แรงดันใช้งาน	0.18 MPa...1 MPa 1.8 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	30 N
แรงรัศมีสูงสุด	75 N
แรงบิดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	2.5 Nm
โมเมนต์มวลที่อนุญาตของความเฉื่อย	0.01 kgm ²
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	470 g
ประเภทของรั้ว	ด้วยเกลียวใน
พอร์ทลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
เพล็กซ์วัสดุ	เหล็ก ชุบนิเกิล
ซิลวัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียม