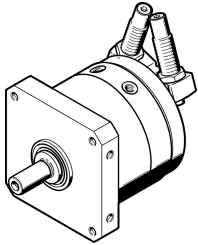


Semi-rotary drive DSM-T-16-270-CC-A-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 1145094

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	16
มุมลวดทอน	12 deg
ช่วงการปรับมุมหมุน	0 deg...246 deg
มุมหมุน	0 deg...246 deg
การทำให้อยู่ในตำแหน่ง	โซลีนอยด์ทั้ง 2 ด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ปรับละเอียด	-3 deg
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ปีกหมุน
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความถี่
แรงดันใช้งาน	0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar
ความถี่การแกว่งสูงสุดที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	1 Hz
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:...]]
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
แรงตามแนวแกนสูงสุด	30 N
แรงรัศมีสูงสุด	75 N
แรงบิดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	5 Nm
โมเมนต์มวลที่อนุญาตของความเฉื่อย	0.02 kgm ²
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	660 g
ประเภทของรั้ว	ด้วยเกลียวใน
พอร์ตลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
เพล็กซ์วัสดุ	เหล็ก ชุบนิเกิล
ซิลวัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียม