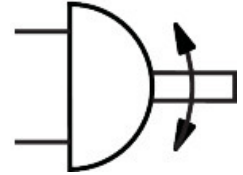


ไดรฟ์หมุนโยก

DRRS-20-180-FH-PA

หมายเลขชิ้นส่วน: 8163611

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	20
มุมลดทอน	27.5 deg
ช่วงการปรับมุมหมุนต่อตำแหน่งปิดท้าย	+10 /-100 องศา
แผ่นหมด	0.07 mm
มุมหมุน	180 deg
มุมหมุนต่ำสุด	45 deg
มุมหมุนสูงสุด	200 deg
การทำให้หมด ๆ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	เฟืองและตัวขับเฟือง
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
แรงดันใช้งาน	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	0.07 deg
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
สื่อปฏิบัติการ	ระบอบอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-C1-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับคำจำกัดความผลิตภัณฑ์ภายในของ Festo เพื่อใช้ในการผลิตแบตเตอรี่โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลมากกว่า 1% โดยน้ำหนัก จะไม่นำมาใช้ช้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
คลาสสีนรุม	คลาส 9 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
แรงบิดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	3.3 Nm
โมเมนต์มวลที่อนุญาตของความเฉื่อย	0.0175 kgm ²
โมเมนต์ดัดสูงสุด	5 Nm
โหลดตามแนวแกนคงที่สูงสุด	350 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	790 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	พร้อมชุดติดตั้ง มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน ทางเลือก:
พอร์ทกลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมไนโตซ์
วัสดุطلاหน้าแปลน	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
วัสดุซีฟ็อง	เหล็กที่ผ่านกระบวนการอบชุบ