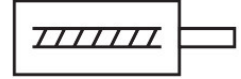


กระบอกลูกสูบไฟฟ้า

EPCC-BS-32-125-8P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 5428845

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	32
อับ	125 mm
สำรองจังหวะ	0 mm
เกลียวกันลูกสูบ	M8
พลิกกลับ	100 µm
เส้นผ่าศูนย์กลางแกน	8 mm
แกนหมุน	8 mm/U
มุมบิดสูงสุดของกันลูกสูบ +/-	1 deg
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ปลายกันลูกสูบ	เกลียวนอก
ประเภทมอเตอร์	สเต็ปเปอร์มอเตอร์ เซอร์โวมอเตอร์
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	กระบอกลูกสูบไฟฟ้า ด้วยบอลสกรู
ประเภทแกนหมุน	ไดรฟ์เกลียวแบบกลม
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	สไลด์นำทาง
อัตราเร่งสูงสุด	15 m/s ²
ความเร็วการหมุนสูงสุด	3750 rpm
ความเร็วสูงสุด	0.5 m/s
ความเร็วสูงสุดในการเคลื่อนที่อ้างอิง	0.01 m/s
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	±0.02 มม.
รอบการทำงาน	100%
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ผลิตภัณฑ์สอดคล้องกับข้อกำหนดความผลิตภัณฑ์ภายในของ Festo เพื่อใช้ในการผลิตแบตเตอรี่: โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลมากกว่า 1% โดยน้ำหนัก จะไม่นำมาใช้ช้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า ฟินผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
คลาสคลีนรูม	คลาส 9 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...60 °C

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความชื้นสัมพัทธ์	0 - 95 % ไม่ควบแน่น
ระดับการป้องกัน	IP40
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.0036 J
แรงบิดสูงสุดของไดรฟ์	0.3 Nm
Max Moment Mx	0 Nm
แรงบิดสูงสุด My	1.5 Nm
Max Moment Mz	1.5 Nm
แรงรัศมีสูงสุดบนเพลาชั้บ	75 N
แรงป้อนสูงสุด Fx	150 N
แรงบิดของไดรฟ์รอบเดินเบา	0.095 Nm
ค่าอ้างอิงน้ำหนักบรรทุกทุก แนวนอน	24 kg
น้ำหนักบรรทุกแนวปฏิบัติ แนวตั้ง	12 kg
โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JH ต่อจังหวะเมตร	0.0311 kgcm ²
โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JL ต่อน้ำหนักบรรทุกกิโลกรัม	0.0162 kgcm ²
โมเมนต์ความเฉื่อย JO	0.0055 kgcm ²
ช่วงการบำรุงรักษา	หล่อลื่นตลอดอายุการใช้งาน
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	98 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	3.3 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	225 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	24 g
ประเภทของรัด	ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด สไลด์โนไคซ์
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุเนื้อตแกนหมุน	เหล็ก
แกนหมุนวัสดุ	แบริงเหล็ก