

กระบอกลูกสูบไฟฟ้า EPCC-BS-32-

หมายเลขชิ้นส่วน: 5428849

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	32
ฮับ	25 mm...200 mm
สำรองจังหวะ	0 mm
เกลียวก้านลูกสูบ	M8
พลิกกลับ	100 µm
เส้นผ่าศูนย์กลางแกน	8 mm
แกนหมุน	3 mm/U...8 mm/U
มุมบิดสูงสุดของก้านลูกสูบ +/-	1 deg
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก ตายภายใน
ประเภทมอเตอร์	สตีปเปอร์มอเตอร์ เซอร์โวมอเตอร์
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	กระบอกลูกสูบไฟฟ้า ดวอยบอลสกรู
ประเภทแกนหมุน	ไดรฟ์เกลียวแบบกลม
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	สลิดนำทาง
อัตราเร่งสูงสุด	5 m/s ² ...15 m/s ²
ความเร็วการหมุนสูงสุด	3750 rpm
ความเร็วสูงสุด	0.188 m/s...0.5 m/s
ความเร็วสูงสุดในการเคลื่อนที่อ้างอิง	0.01 m/s
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	±0.02 มม.
รอบการทำงาน	100%
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ซ้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
คลาสคิลินรูม	คลาส 9 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...60 °C

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความชื้นสัมพัทธ์	0 - 95 % ไม่ความแน่นอน
ระดับการป้องกัน	IP40
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.0036 J
แรงบิดสูงสุดของไดรฟ์	0.15 Nm...0.3 Nm
Max Moment Mx	0 Nm
แรงบิดสูงสุด My	1.5 Nm
Max Moment Mz	1.5 Nm
แรงรัศมีสูงสุดบนเพลลาขับ	75 N
แรงป้อนสูงสุด Fx	150 N
แรงบิดของไดรฟ์รอบเดินเบา	0.065 Nm...0.095 Nm
ค่างอิงน้ำหนักบรรทุกทุก แนวนอน	24 kg
น้ำหนักบรรทุกทุกแนวปฏิบัติ แนวตั้ง	12 kg
โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JH ต่อจังหวะเมตร	0.0256 kgcm ² ...0.0311 kgcm ²
โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JL ต่อน้ำหนักบรรทุกทุกโลกกรัม	0.0023 kgcm ² ...0.0162 kgcm ²
โมเมนต์ความเฉื่อย JO	0.0042 kgcm ² ...0.0055 kgcm ²
ช่วงการบำรุงรักษา	หล่อลื่นตลอดอายุการใช้งาน
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	98 g...268 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	3.3 g...11.2 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	225 g...838 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	24 g...32 g
ประเภทของรัด	ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด สไลด์ไนโดซ์
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุเนื้อแกนหมุน	เหล็ก
แกนหมุนวัสดุ	แบร็ริงเหล็ก