

กระบอกลูกสูบไฟฟ้า EPCO-16- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 1476585

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	16
ฮับ	50 mm...200 mm
สำรองจังหวะ	0 mm
พลิกกลับ	0,1 mm
มุมสแต็ปที่ฟูลสแต็ป	1.8 deg
ความอดทนของขั้นตอน	±5 %
มุมบิดสูงสุดของก้านลูกสูบ +/-	2 deg
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทมอเตอร์	สเต็ปเปอร์มอเตอร์
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	กระบอกลูกสูบไฟฟ้า ด้วยบอลสกรู
ประเภทแกนหมุน	ไดรฟ์เกลียวแบบกลม
อัตราเร่งสูงสุด	10 m/s ²
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	±0.02 มม.
รอบการทำงาน	100%
ชั้นป้องกันฉนวน	B
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
กระแสมอเตอร์ปกติ	1.4 A
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร - ได้รับการยอมรับ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...60 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	0 - 85 % ไม่ควบแน่น
ระดับการป้องกัน	IP40
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...50 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.0001 J
รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	60 mm

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เทคโนโลยีการเชื่อมต่อไฟฟ้า	ปลั๊ก
ประเภทของรีด	ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด สไลด์ไนโคช
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด สไลด์ไนโคช
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุเนื้อแกนหมุน	เหล็ก
แกนหมุนวัสดุ	แบบริงเหล็ก
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด สไลด์ไนโคช