

สไลด์ไฟฟ้า EGSK-26- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 562751

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
จังหวะการทำงาน	50 mm...200 mm
ขนาด	26
เส้นผ่าศูนย์กลางแกน	8 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือลูกหมุนเวียน
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	แกนเชิงเส้นเครื่องกลไฟฟ้า ด้วยบอลสกรู
	สวิตช์อ้างอิง
ประเภทแกนหมุน	ไดรฟ์เกลิยวแบบกลม
อัตราเร่งสูงสุด	10 m/s ²
ความเร็วสูงสุด	0.28 m/s...0.83 m/s
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	±0.003 - ±0.01 มม.
ระดับความต้านทานการกักครอน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกักครอน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ระดับการป้องกัน	IP10
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...40 °C
แบริ่งคงที่ที่กักโหดแบบไดนามิก	1380 N
อัตราโกดเชิงเส้นไดนามิกโหดพื้นฐาน	5746 N
โมเมนต์ของพื้นที่ระดับ 2 Iy	17000 mm ⁴
โมเมนต์ของพื้นที่ 2 องศา Iz	150000 mm ⁴
แรงป้อนสูงสุด Fx	116 N...184 N
โกดเชิงเส้นอัตราโหดคงที่	12150 N
โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JH ต่อจังหวะเมตร	0.0316 kgcm ²
การป้อนค่าคงที่	2 mm/U...6 mm/U
แบริ่งคงที่ที่กักโหดคงที่	1760 N
ประเภทของรัด	พร้อมเกลิยวในและเดือยเดือย
ฝาท้ายวัสดุ	อลูมิเนียมหล่อ เคลือบ
โปรไฟล์วัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุฝาครอบไดรฟ์	อลูมิเนียมหล่อ เคลือบ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
สไลด์วัสดุ	เหล็ก
วัสดุฉีดแกนหมุน	เหล็ก
แกนหมุนวัสดุ	เหล็ก