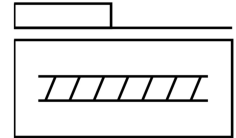


สไลด์ไฟฟ้า EGSK-33- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 562752

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
จังหวะการทำงาน	100 mm...630 mm
ขนาด	33
เส้นผ่าศูนย์กลางแกน	10 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือลูกหมุนเวียน
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	แกนเชิงเส้นเครื่องกลไฟฟ้า ด้วยบอลสกรู
	สวิตช์อ้างอิง
ประเภทแกนหมุน	ไดรฟ์เกลียวแบบกลม
อัตราเร่งสูงสุด	20 m/s ²
ความเร็วสูงสุด	0.395 m/s...1.1 m/s
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	±0.003 - ±0.01 มม.
ระดับความต้านทานการกักตกรอน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกักตกรอน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ระดับการป้องกัน	IP10
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...40 °C
แบริ่งคงที่ที่กักโหนดแบบไดนามิก	1790 N
โมเมนต์ของพื้นที่ระดับ 2 Iy	62000 mm ⁴
โมเมนต์ของพื้นที่ 2 องศา Iz	380000 mm ⁴
แรงป้อนสูงสุด Fx	148 N...239 N
โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JH ต่อจังหวะเมตร	0.0771 kgcm ²
การป้อนค่าคงที่	6 mm/U...10 mm/U
แบริ่งคงที่ที่กักโหนดคงที่	2590 N
ประเภทของรีด	พร้อมเกลียวในและเดือยเดือย
ฝาท้ายวัสดุ	อลูมิเนียมหล่อ เคลือบ
โปรไฟล์วัสดุ	เคลือบผิว เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุฝาครอบไดรฟ์	อลูมิเนียมหล่อ เคลือบ
สไลด์วัสดุ	เหล็ก

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุฉีดแกนหมุน	เหล็ก
แกนหมุนวัสดุ	เหล็ก