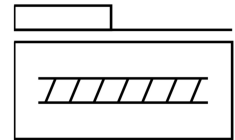


Bộ truyền động trượt bằng điện EGSK-26- -

Số bộ phận: 562751

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình làm việc	50 mm...200 mm
Kích thước	26
đường kính trục chính	8 mm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Dẫn hướng	Thanh dẫn hướng cầu tuần hoàn
Cấu trúc xây dựng	Trục tuyến tính cơ điện với trục vít bi
Tham khảo	Công tắc tham chiếu
Loại trục chính	Trục vít bi
Tăng tốc tối đa	10 m/s ²
Tốc độ tối đa	0.28 m/s...0.83 m/s
Độ chính xác lặp lại	±0,003 - ±0,01 mm
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Mức độ bảo vệ	IP10
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...40 °C
Hệ số tải động ổ trục cố định	1380 N
Hệ số tải động dẫn hướng tuyến tính	5746 N
Khoảnh khắc của điện tích ly bậc 2	17000 mm ⁴
Khoảnh khắc của khu vực Iz độ 2	150000 mm ⁴
Lực nạp tối đa Fx	116 N...184 N
Hệ số tải tĩnh dẫn hướng tuyến tính	12150 N
Mô-men quán tính khối lượng JH trên mỗi mét hành trình	0.0316 kgcm ²
Nạp liệu không đổi	2 mm/U...6 mm/U
Hệ số tải tĩnh ổ trục cố định	1760 N
Kiểu gắn	với ren trong và chốt khớp
Vật liệu nắp cuối	Nhôm đúc áp lực trắng phủ
Hồ sơ vật liệu	thép hợp kim không gỉ
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu nắp truyền động	Nhôm đúc áp lực trắng phủ

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu các ổ trượt	Thép
Vật liệu đai ốc trục chính	Thép
Trục chính vật liệu	Thép