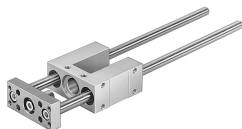


Dẫn hướng FEN-12/16- -KF

Số bộ phận: 33481

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	12/16
Hành trình	1 mm...200 mm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Dẫn hướng	Thanh dẫn hướng cầu tuần hoàn
Cấu trúc xây dựng	Dẫn hướng
Chống cháy nổ	Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX)
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...80 °C
Lực tối đa Fy	520 N
Lực tối đa Fy tĩnh	830 N
Lực tối đa Fz	520 N
Lực tối đa Fz tĩnh	830 N
Thời điểm tối đa Mx	12 Nm
Thời điểm tối đa Mx tĩnh	20 Nm
Max. Moment My	7 Nm
Thời điểm tối đa của tải tĩnh	12 Nm
Mô-men tối đa Mz	7 Nm
Mô-men tối đa Mz tĩnh	12 Nm
Lực dịch chuyển	15 N
Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm	12 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	429 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	12 g
Trọng tâm của khối lượng chuyển động với hành trình 0 mm	40 mm
Trọng tâm bổ sung của khối lượng chuyển động trên mỗi hành trình 10 mm	4.9 mm
Kiểu gắn	với ren trong
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phần tử dẫn hướng	Thép tôi luyện
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu đầu chạc	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa