

Trục vít
ELGT-BS-90- -
Số bộ phận: 8121224

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình làm việc	50 mm...1000 mm
Kích thước	90
Dự trữ hành trình	0 mm
Khe đảo ngược	150 µm
đường kính trục chính	15 mm...16 mm
Tăng trục chính	10 mm/vòng...20 mm/vòng
Vị trí lắp đặt	bất kì
Dẫn hướng	Thanh dẫn hướng cầu tuần hoàn
Cấu trúc xây dựng	Trục tuyến tính cơ điện với vít me bi
Loại động cơ	Động cơ bước Động cơ servo
Loại trục chính	Vít me bi
Các biến thể	Các kim loại có đồng, kẽm hoặc niken là thành phần chính không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, băng mạch, dây dẫn, bộ kết nối và cuộn dây.
Tăng tốc tối đa	15 m/s ²
Số vòng quay tối đa	3000 1/phút
Tốc độ tối đa	0.5 m/s...1 m/s
Độ chính xác lặp lại	±,02 mm
Thời gian bật	100%
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Sản phẩm tương ứng với định nghĩa sản phẩm nội bộ của Festo để sử dụng trong sản xuất pin: Các kim loại có hơn 1% trọng lượng là đồng, kẽm hoặc niken không được sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bo mạch, cáp, bộ kết nối và cuộn dây.
Loại phòng sạch	Loại 6 theo ISO 14644-1
Mức độ bảo vệ	IP20
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...50 °C
lực lượng thức ăn liên tục	810 N...1054 N
Khoảng khắc của diện tích ly bậc 2	631000 mm ⁴
Khoảng khắc của khu vực Iz độ 2	1948000 mm ⁴
Không tải mô-men xoắn ở tốc độ quy trình tối đa	0.2 N m...0.3 N m

Đặc tính	Giá trị
Mô men xoắn chạy không tải ở tốc độ quy trình tối thiểu	0.04 N m...0.08 N m
Lực tối đa F_y	4710 N
Lực tối đa F_z	5600 N
F_y với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	17352 N
F_z với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	20631 N
Thời điểm tối đa M_x	65 N m
Max. Moment M_y	51 N m
Mô-men tối đa M_z	51 N m
M_x với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	239 N m
Của tôi với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	188 N m
M_z với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	188 N m
Lực hướng tâm tối đa trên trục truyền động	290 N
Lực nạp tối đa F_x	810 N...1054 N
Mômen quán tính xoắn N_0	151000 mm ⁴
Mô-men quán tính khối lượng JH trên mỗi mét hành trình	0.2522 kgcm ² ...0.3453 kgcm ²
Mômen quán tính khối lượng JL trên kg trọng tải	0.0253 kgcm ² ...0.1013 kgcm ²
Mô men quán tính khối lượng JO	0.1252 kgcm ² ...0.2291 kgcm ²
Mômen quán tính khối lượng JW cho ổ trượt bổ sung	0.0358 kgcm ² ...0.1435 kgcm ²
Nạp liệu không đổi	10 mm/vòng...20 mm/vòng
Khối lượng di chuyển	1628 g...1645 g
trọng lượng sản phẩm	4865 g...14802 g
Trọng lượng ổ trượt bổ sung	1416 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	4353 g...4380 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	104 g
Độ võng động (Tải trọng di chuyển)	0,05% chiều dài của trục, tối đa 0,5 mm
Độ võng tĩnh (tải ở trạng thái dừng)	0,1% chiều dài của trục
Bộ truyền động mã giao diện	T46
Vật liệu nắp cuối	Nhôm đúc áp lực, sơn
Hồ sơ vật liệu	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu nắp truyền động	Nhôm đúc áp lực, sơn
Vật liệu thanh dẫn hướng ổ trượt	Thép
Vật liệu ray dẫn hướng	Thép
Vật liệu các ổ trượt	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Vật liệu đai ốc trục chính	Thép
Trục chính vật liệu	Thép