

# Xi-lanh điện ESBF-...-80- -

Số bộ phận: 574091

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	80
Hành trình	30 mm...1500 mm
Ren thanh pít tông	M20x1,5
đường kính trục chính	32 mm
Góc xoay tối đa của thanh piston +/-	0,5 deg
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 15552
Vị trí lắp đặt	bất kì
Loại động cơ	Động cơ servo
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Cấu trúc xây dựng	Xi lanh điện với trục vít me
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.
Bảo vệ chống xoay/dẫn hướng	dẫn hướng trượt
Thời gian bật	100%
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn 2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 1% đồng, kẽm hoặc niken 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 điện và cuộn dây
Loại phòng sạch	Loại 7 theo ISO 14644-1
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...60 °C
Phù hợp với thực phẩm	xem thông tin tài liệu bổ sung
Độ ẩm tương đối	0 - 95 %
Mức độ bảo vệ	IP40
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Lực hướng tâm tối đa trên trục truyền động	1100 N
Lực nạp tối đa Fx	12000 N
Trị số chuẩn tải trọng có ích, ngang	1200 kg
Giá trị tham chiếu tải trọng, theo chiều dọc	1200 kg
Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm	5300 g

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm	103 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	7393 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	155 g
Kiểu gắn	với ren trong hoặc phụ kiện
Bộ truyền động mã giao diện	D80
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Nhôm đúc, trắng
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu vít	Thép mạ, kẽm
Vật liệu đai ốc trực chính	Thép ổ lăn
Trục chính vật liệu	Thép ổ lăn
Vật liệu vỏ xy lanh	Hợp kim nhôm rèn, anot hóa mịn