

Направляющая EAGF-V2-KF-63-

№ изделия: 2608521

FESTO

Для электроцилиндра ESBF.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	63
Ход	1 ... 500 mm
Реверсивный люфт	0 μ m
Положение при сборке	Любое
Направляющая	передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей
Тип конструкции	Направляющая
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Макс. усилие F_y	1.260 N
Макс. усилие F_y статическое	1.600 N
Макс. усилие F_z	1.260 N
Макс. усилие F_z статическое	1.600 N
Макс. момент M_x	75 Nm
Макс. момент M_x , статич.	95 Nm
Макс. момент M_y	90 Nm
Макс. момент M_y , статич.	115 Nm
Макс. момент M_z	90 Nm
Макс. момент M_z , статич.	115 Nm
Усилие перемещения	15 N
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	2.560 g
Базовый вес на 0 мм хода	5.525 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	49 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	49 g
Центр тяжести перемещаемой массы с ходом 0 мм	48 mm
Дополнительное прибавка центра тяжести перемещаемой массы на 10 мм хода	4,1 mm
Тип крепления	с внутренней резьбой
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал компонента направляющей	Закаленная сталь
Материал корпуса	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал траверсы	Сталь