

Направляющая EAGF-V2-KF-100-

№ изделия: 2608532

FESTO

Для электроцилиндра ESBF.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	100
Ход	1 ... 550 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	2.300 N
Макс. усилие F_y статическое	3.120 N
Макс. усилие F_z	2.300 N
Макс. усилие F_z статическое	3.120 N
Макс. момент M_x	198 Nm
Макс. момент M_x , статич.	268 Nm
Макс. момент M_y	197 Nm
Макс. момент M_y , статич.	267 Nm
Макс. момент M_z	197 Nm
Макс. момент M_z , статич.	267 Nm
Усилие перемещения	40 N
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	6.148 g
Базовый вес на 0 мм хода	13.263 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	76 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	76 g
Центр тяжести перемещаемой массы с ходом 0 мм	47 mm
Дополнительное прибавка центра тяжести перемещаемой массы на 10 мм хода	3,6 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