

Направляющая EAGF-V2-KF-32-

№ изделия: 3038083

FESTO

Для электроцилиндра ESBF.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	32
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 Fy	750 N
Макс. усилие Fy статическое	1.020 N
Макс. усилие Fz	750 N
Макс. усилие Fz статическое	1.020 N
Макс. момент Mx	28 Nm
Макс. момент Mx, статич.	38 Nm
Макс. момент My	34 Nm
Макс. момент My, статич.	46 Nm
Макс. момент Mz	34 Nm
Макс. момент Mz, статич.	46 Nm
Усилие перемещения	15 N
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	724 g
Базовый вес на 0 мм хода	1.685 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	18 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	18 g
Центр тяжести перемещаемой массы с ходом 0 мм	30 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