

Направляющая EAGF-V2-KF-63-400

№ изделия: 1725845

★ Линейка основной продукции

Для электроцилиндра ESBF.

FESTO

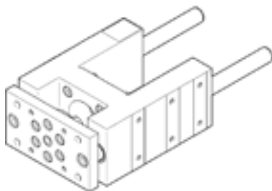


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	63
Ход	400 mm
Реверсивный люфт	0 µm
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	1.260 N
Макс. усилие Fy статическое	1.600 N
Макс. усилие Fz	1.260 N
Макс. усилие Fz статическое	1.600 N
Макс. момент Mx	75 Nm
Макс. момент Mx, статич.	95 Nm
Макс. момент My	90 Nm
Макс. момент My, статич.	115 Nm
Макс. момент Mz	90 Nm
Макс. момент Mz, статич.	115 Nm
Усилие перемещения	15 N
Перемещаемая масса	4.525 g
Вес продукта	7.485 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