

Направляющая EAGF-P2-KF-60-150

№ изделия: 8158140

FESTO



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Размер | 60 |
| Ход | 150 mm |
| Реверсивный люфт | 0 µm |
| Положение при сборке | Любое |
| Направляющая | передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей |
| Тип конструкции | Направляющая |
| Макс. ускорение | 25 m/s ² |
| Макс. скорость | 1 m/s |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 0 - Нет стойкости к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Класс защиты | IP40 |
| Температура окружающей среды | 0 ... 60 °C |
| Макс. усилие F _y | 380 N |
| Макс. усилие F _y статическое | 510 N |
| Макс. усилие F _z | 380 N |
| Макс. усилие F _z статическое | 510 N |
| Макс. момент M _x | 20 Nm |
| Макс. момент M _x , статич. | 27 Nm |
| Макс. момент M _y | 15 Nm |
| Макс. момент M _y , статич. | 20 Nm |
| Макс. момент M _z | 15 Nm |
| Макс. момент M _z , статич. | 20 Nm |
| Усилие перемещения | 3 N |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм | 583 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 1.614 g |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 17,8 g |
| Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода | 17,8 g |
| Центр тяжести перемещаемой массы с ходом 0 мм | 31 mm |
| Дополнительное прибавка центра тяжести перемещаемой массы на 10 мм хода | 4,3 mm |
| Тип крепления | с внутренней резьбой |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал компонента направляющей | Закаленная сталь твердое хромирование |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав Анодированный |
| Материал траверсы | Алюминиевый сплав Анодированный |