

# Направляющая EAGF-P2-KF-60-

№ изделия: 8158150

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика  | Значение  |
|---|---|
| Размер  | 60  |
| Ход   | 1 ... 500 mm  |
| Реверсивный люфт  | 0 $\mu$ m   |
| Положение при сборке  | Любое   |
| Направляющая  | передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей       |
| Тип конструкции   | Направляющая  |
| Макс. ускорение   | 25 m/s <sup>2</sup>   |
| 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 <sub>y</sub>   | 380 N   |
| Макс. усилие F <sub>y</sub> статическое                                 | 510 N   |
| Макс. усилие F <sub>z</sub>   | 380 N   |
| Макс. усилие F <sub>z</sub> статическое                                 | 510 N   |
| Макс. момент M <sub>x</sub>   | 20 Nm   |
| Макс. момент M <sub>x</sub> , статич.                                   | 27 Nm   |
| Макс. момент M <sub>y</sub>   | 15 Nm   |
| Макс. момент M <sub>y</sub> , статич.                                   | 20 Nm   |
| Макс. момент M <sub>z</sub>   | 15 Nm   |
| Макс. момент M <sub>z</sub> , 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<br>твердое хромирование                                    |
| Материал корпуса  | Алюминиевый сплав<br>Анодированный  |
| Материал траверсы   | Алюминиевый сплав<br>Анодированный  |