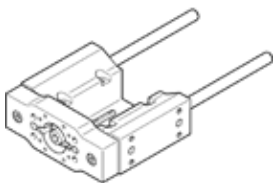


# Направляващ модул EAGF-P2-KF-45-150

Специф. Номер: 8158125

FESTO



## Информационе н лист

| Белег   | Стойност                                       |
|---|--|
| Размер  | 45   |
| Ход   | 150 mm   |
| Ревърсивна хлабина  | 0 $\mu$ m                                      |
| Монтажна позиция  | по избор                                       |
| Направляваща  | Търкаляща направляваща                         |
| Конструкция   | Направляваща                                   |
| Мах. Ускорение  | 25 m/s <sup>2</sup>                            |
| Макс. скорост   | 1 m/s  |
| Клас на корозионна устойчивост KBK  | 0 - няма корозия под напрежение                |
| PWIS conformity   | VDMA24364 zone III                             |
| Клас на защита  | IP40   |
| Температура на околната среда   | 0 ... 60 °C                                    |
| Макс. сила F <sub>y</sub>   | 320 N  |
| Максимална статична сила F <sub>y</sub>                                     | 415 N  |
| Макс. сила F <sub>z</sub>   | 320 N  |
| Максимална статична сила F <sub>z</sub>                                     | 415 N  |
| Мах. момент M <sub>x</sub>  | 15 Nm  |
| Макс. момент M <sub>x</sub> статичен  | 19 Nm  |
| Мах. момент M <sub>y</sub>  | 10 Nm  |
| Макс. момент M <sub>y</sub> статичен  | 12 Nm  |
| Мах. момент M <sub>z</sub>  | 10 Nm  |
| Макс. момент M <sub>z</sub> статичен  | 12 Nm  |
| Сила на преместване   | 2 N  |
| Движеща се маса при 0 mm ход  | 342 g  |
| Основно тегло при 0 mm ход  | 1,037 g  |
| Допълнително тегло на 10 mm ход   | 12.3 g   |
| Допълнителна маса за 10 mm ход  | 12.3 g   |
| Център на тежестта на движеща се маса с 0 mm ход                            | 25 mm  |
| Допълнителен допуск за центъра на тежестта за движеща се маса при 10 mm ход | 4.3 mm   |
| Тип на закрепване   | с вътрешна резба                               |
| Материал-забележка  | RoHS konform                                   |
| Material of guide component   | Термично обработена стомана<br>твърдо хромиран |
| Material housing  | Алуминиева сплав<br>елоксиран                  |
| Material yoke plate   | Алуминиева сплав<br>елоксиран                  |