

Направляващ модул EAGF-P2-KF-60-100

Специф. Номер: 8158138

FESTO



Информационе н лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Размер | 60 |
| Ход | 100 mm |
| Ревърсивна хлабина | 0 μ m |
| Монтажна позиция | по избор |
| Направляваща | Търкаляща направляваща |
| Конструкция | Направляваща |
| Мах. Ускорение | 25 m/s ² |
| 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 _y | 380 N |
| Максимална статична сила F _y | 510 N |
| Макс. сила F _z | 380 N |
| Максимална статична сила F _z | 510 N |
| Мах. момент M _x | 20 Nm |
| Макс. момент M _x статичен | 27 Nm |
| Мах. момент M _y | 15 Nm |
| Макс. момент M _y статичен | 20 Nm |
| Мах. момент M _z | 15 Nm |
| Макс. момент M _z статичен | 20 Nm |
| Сила на преместване | 3 N |
| Движеща се маса при 0 mm ход | 583 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 1,614 g |
| Допълнително тегло на 10 mm ход | 17.8 g |
| Допълнителна маса за 10 mm ход | 17.8 g |
| Център на тежестта на движеща се маса с 0 mm ход | 31 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 твърдо хромиран |
| Material housing | Алуминиева сплав елоксиран |
| Material yoke plate | Алуминиева сплав елоксиран |