

Напрямний блок FENG-50- -KF

Номер деталі: 34489

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Розмір | 50 |
| Крок | 10 mm...500 mm |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Напрямна | Точна напрямна |
| Конструкція | Направляюча |
| Захист від вибуху | Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX) |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Температура навколишнього середовища | -20 °C...80 °C |
| Максимальна сила F_y | 1260 N |
| Максимальна статична сила F_y | 1600 N |
| Максимальна сила F_z | 1260 N |
| Максимальна сила F_z статична | 1600 N |
| Максимальний момент M_x | 65 Nm |
| Максимальний момент M_x статичний | 83 Nm |
| Мах. Moment M_y | 70 Nm |
| Максимальний момент M_y , статичний | 89 Nm |
| Максимальний момент M_z | 70 Nm |
| Максимальний статичний момент M_z | 89 Nm |
| Сила переміщення | 15 N |
| Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу | 49 g |
| Основна вага при ході 0 мм | 4030 g |
| Додаткова вага на 10 мм ходу | 49 g |
| Центр ваги рухомої маси при ході 0 мм | 60 mm |
| Додатковий центр ваги рухомої маси на 10 мм ходу | 4.7 mm |
| Тип кріплення | 3 внутрішньою різьбою |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал елемента напрямної | Загартована сталь |
| Матеріал корпусу | Анодований алюмінієвий сплав |
| Матеріал плити напрямних | Кований алюмінієвий сплав, анодований |