

Электрический суппорт EGSP-26- -

№ изделия: 562755

Продукт будет снят с производства

FESTO

С направляющей с рециркулирующими шарикоподшипниками
Снимаемый с производства тип. Доступен до 2018 года. Для поиска
альтернативных продуктов используйте Support Portal.



Примерное
представление

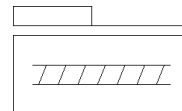


Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Рабочий ход | 50 ... 200 mm |
| Размер | 26 |
| Диаметр шпинделя | 8 mm |
| Положение при сборке | Любое |
| Направляющая | передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей |
| Тип конструкции | Электромеханический линейный привод С шарико-винтовой передачей |
| Тарировка | Датчик ссылки |
| Тип шпинделя | Шарико-винтовая передача |
| Макс. ускорение | 10 m/s ² |
| Макс. скорость | 0,2 ... 0,6 m/s |
| Точность повторения | ±0,003 - ±0,01 mm |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 0 - Нет стойкости к коррозии |
| Класс защиты | IP10 |
| Температура окружающей среды | 0 ... 40 °C |
| Фиксированное значение динамической базовой нагрузки подшипника | 2.000 N |
| Значение динамической базовой нагрузки линейной направляющей | 10.318 N |
| Моменты инерции сечения 2-ой степени I _y | 16,6E+03 mm ⁴ |
| Моменты инерции сечения 2-ой степени I _z | 148E+03 mm ⁴ |
| Макс. усилие подачи F _x | 164 ... 212 N |
| Значение статистической базовой нагрузки линейной направляющей | 16.500 N |
| Массовый момент инерции J _H на метр хода | 0,0316 kgcm ² |
| Коэффициент подачи | 2 ... 6 mm/U |
| Фиксированное значение статистической базовой нагрузки подшипника | 1.230 N |
| Тип крепления | С внутренней резьбой и шпонкой |
| Материал концевых крышек | Алюминиевое литье под давление покрытый |
| Материал профиля | Легированная сталь, нержавеющая |
| Замечания по материалу | Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал крышки привода | Алюминиевое литье под давление покрытый |
| Материал каретки | Сталь |
| Материал гайки шпинделя | Сталь |
| Материал шпинделя | Сталь |