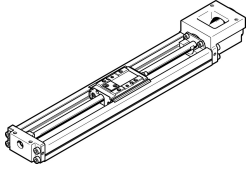


Електрична напрямна EGSK-20- -

Номер деталі: 562750

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Робочий хід | 25 mm...125 mm |
| Розмір | 20 |
| діаметр шпинделя | 6 mm |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Напрямна | Точна напрямна |
| Конструкція | Електромеханічний лінійний привід З кульковинтовою передачею |
| Посилання | Опорний перемикач |
| Тип гвинта | Привід з кульковинтовою передачею |
| Максимальне прискорення | 10 m/s ² |
| Максимальна швидкість | 0.19 m/s...1.1 m/s |
| Точність повторюваності | ±0,003 - ±0,01 mm |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 0 - відсутність корозійного напруження |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Ступінь захисту | IP10 |
| Температура навколишнього середовища | 0 °C...40 °C |
| Нерухомий підшипник, базова динамічна вантажопідйомність | 1000 N |
| Динамічна навантажувальна здатність лінійної направляючої | 2849 N |
| Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iy | 6100 mm ⁴ |
| Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iz | 62000 mm ⁴ |
| Максимальна сила подачі Fx | 69 N...133 N |
| Статична навантажувальна здатність лінійної напрямної | 6300 N |
| Момент інерції маси JH на метр ходу | 0.01 kgcm ² |
| Постійна подача | 1 mm/U...6 mm/U |
| Статична навантажувальна здатність нерухомих опор | 1240 N |
| Тип кріплення | з внутрішньою різьбою і штифтом |
| Матеріал торцевої кришки | Алюміній литий під тиском З покриттям |
| Профіль матеріалу | Високолегована нержавіюча сталь |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал кришки приводу | Алюміній литий під тиском З покриттям |

| Особливості | Значення |
|-------------------------|-----------------|
| Матеріал каретки | Сталь |
| Матеріал гайки шпинделя | Сталь |
| Матеріал шпинделя | Сталь |