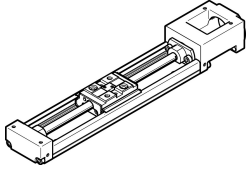


Електрична напрямна EGSK-15- -

Номер деталі: 562749

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Робочий хід	25 mm...100 mm
Розмір	15
діаметр шпинделя	5 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	0.16 m/s...0.33 m/s
Точність повторюваності	±0,003 - ±0,004 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	590 N
Динамічна навантажувальна здатність лінійної направляючої	1532 N
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iy	910 mm ⁴
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iz	14200 mm ⁴
Максимальна сила подачі Fx	19 N...57 N
Статична навантажувальна здатність лінійної напрямної	3450 N
Момент інерції маси JH на метр ходу	0.0048 kgcm ²
Постійна подача	1 mm/U...2 mm/U
Статична навантажувальна здатність нерухомих опор	290 N
Тип кріплення	За допомогою внутрішньої різьби та центруючої втулки
Матеріал торцевої кришки	Алюміній литий під тиском 3 покриттям
Профіль матеріалу	Високолегована нержавіюча сталь
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал кришки приводу	Алюміній литий під тиском 3 покриттям

Особливості	Значення
Матеріал каретки	Сталь
Матеріал гайки шпинделя	Сталь
Матеріал шпинделя	Сталь