

# Електрична напрямна EGSK-33- -

Номер деталі: 562752

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Робочий хід	100 mm...630 mm
Розмір	33
діаметр шпинделя	10 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	20 m/s <sup>2</sup>
Максимальна швидкість	0.395 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	1790 N
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iy	62000 mm <sup>4</sup>
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iz	380000 mm <sup>4</sup>
Максимальна сила подачі Fx	148 N...239 N
Момент інерції маси JH на метр ходу	0.0771 kgcm <sup>2</sup>
Постійна подача	6 mm/U...10 mm/U
Статична навантажувальна здатність нерухомих опор	2590 N
Тип кріплення	з внутрішньою різьбою і штифтом
Матеріал торцевої кришки	Алюміній литий під тиском З покриттям
Профіль матеріалу	З покриттям Високолегована сталь
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал кришки приводу	Алюміній литий під тиском З покриттям
Матеріал каретки	Сталь

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал гайки шпинделя	Сталь
Матеріал шпинделя	Сталь