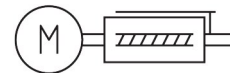
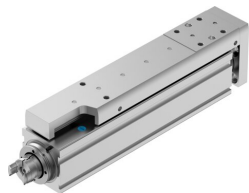


Міні супорт EGSC-BS-KF-32-100-8P

Номер деталі: 4356032

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Робочий хід	100 мм
Розмір	32
Резерв ходу	0 мм
Люфт на поверненні	150 мкм
діаметр шпинделя	8 мм
Крок шпинделя	8 мм/об
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Точна напрямна
Конструкція	Електричний мініциліндр з направляючою 3 кульковинтовою передачею
Тип двигуна	Кроковий двигун Серводвигун
Посилання	Блок фіксованої зупинки, позитивний Блок фіксованої зупинки, негативний Опорний перемикач
Тип гвинта	Привід з кульковинтовою передачею
Визначення положення	Для безконтактних датчиків
Максимальне прискорення	15 м/с ²
Макс. швидкість обертання	3750 об/хв
Максимальна швидкість	0.5 м/с
Точність повторюваності	±0,015 мм
Робочий цикл	100%
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Підходить для виробництва акумуляторів зі зниженими значеннями Cu/Zn/Ni (F1a)
Придатність для чистих приміщень, виміряна відповідно до ISO 14644-14	Клас 9 згідно з ISO 14644-1
Рівень шуму	40 дБ(А)
Ступінь захисту	IP40
Температура навколишнього середовища	0 °C...50 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	0.01 мДж
Зверніть увагу на енергію удару в кінцевому положенні	При максимальній базовій швидкості руху 0,01 м/с

Особливості	Значення
Нерухомий підшипник, базова динамічна вантажопідйомність	3795 Н
Динамічна навантажувальна здатність лінійної направляючої	2135 Н
Базове динамічне навантаження з кульковим гвинтом	2000 Н
Обертний момент без навантаження на максимальній швидкості переміщення	0.042 Н·м
Крутний момент без навантаження при мінімальній швидкості руху	0.025 Н·м
Максимальна сила F_y	991 Н
Максимальна сила F_z	991 Н
F_y з теоретичним терміном служби 100 км (чисте використання)	2135 Н
F_z з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з точки зору керівництва)	2135 Н
Максимальний момент M_x	3.4 Н·м
Max. Moment M_y	3.2 Н·м
Максимальний момент M_z	3.2 Н·м
M_x з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи напрямної)	10 Н·м
M_y з теоретичним терміном служби 100 км (перспективно)	7 Н·м
M_z з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи напрямної)	7 Н·м
Максимальне радіальне зусилля на валу привода	75 Н
Максимальна сила подачі F_x	60 Н
Еталонне значення корисного навантаження, горизонтальне	6 кг
Орієнтовне значення корисного навантаження, вертикальне	6 кг
Базове статичне навантаження, кулькогвинтова пара	3700 Н
Статична навантажувальна здатність лінійної напрямної	3880 Н
Момент інерції маси J_H на метр ходу	0.04477 кг·см ²
Момент інерції маси J_L на кг корисного вантажу	0.01621 кг·см ²
Момент інерції маси J_O	0.00668 кг·см ²
Постійна подача	8 мм/об
Статична навантажувальна здатність нерухомих опор	1792 Н
Еталонний термін служби	5000 км
Міжсервісний інтервал	Довічне змащування
Маса переміщення при ході 0 м	149 г
Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу	12 г
Вага продукту	632 г
Основна вага при ході 0 мм	331 г
Додаткова вага на 10 мм ходу	30 г
Тип кріплення	З внутрішньою різьбою з центруючою втулкою За допомогою аксесуарів з прямою шпилькою
Код інтерфейсу, виконавчий елемент	V25
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал напрямної каретки	Сталевий прокат
Матеріал напрямної рейки	Підшипникова сталь
Матеріал корпусу	Анодований алюмінієвий сплав
Матеріал плити напрямних	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Матеріал штока поршня	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал каретки	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Матеріал гайки шпинделя	Сталевий прокат
Матеріал шпинделя	Підшипникова сталь