

Вісь з гвинтовою передачею ELGT-BS-90-700-10P

Номер деталі: 8124414

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Робочий хід	700 mm
Розмір	90
Резерв ходу	0 mm
Люфт на поверненні	150 μ m
діаметр шпинделя	16 mm
Крок шпинделя	10 mm/U
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Точна прямна
Конструкція	Електромеханічний лінійний привід Кулькогвинтова передача
Тип двигуна	Кроковий двигун Серводвигун
Тип гвинта	Кулькогвинтова передача
Варіанти	Не використовуються метали з міддю, цинком або нікелем в якості основного компонента Виняток становлять нікель в сталі, хімічно нікельовані поверхні, друковані плати, кабелі, електричні роз'єми та котушки.
Максимальне прискорення	15 m/s ²
Макс. швидкість обертання	3000 rpm
Максимальна швидкість	0.5 m/s
Точність повторюваності	\pm 0,02 mm
Робочий цикл	100%
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Сплави з вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% по масі виключаються з використання. Нікель у сталях, хімічно нікельованих поверхнях, друкованих платах, кабелях, електричних з'єднувачах і котушках не включається.
Клас "чистої кімнати"	Клас 6 згідно з ISO 14644-1
Ступінь захисту	IP20
Температура навколишнього середовища	0 °C...50 °C
Зусилля безперервного подавання	1054 N
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iy	631000 mm ⁴
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iz	1948000 mm ⁴

Особливості	Значення
Обертний момент без навантаження на максимальній швидкості переміщення	0.3 Nm
Крутний момент без навантаження при мінімальній швидкості руху	0.08 Nm
Максимальна сила Fy	4710 N
Максимальна сила Fz	5600 N
Fy з теоретичним терміном служби 100 км (чисте використання)	17352 N
Fz з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з точки зору керівництва)	20631 N
Максимальний момент Mx	65 Nm
Мах. Moment My	51 Nm
Максимальний момент Mz	51 Nm
Mx з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи напрямної)	239 Nm
My з теоретичним терміном служби 100 км (перспективно)	188 Nm
Mz з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи напрямної)	188 Nm
Максимальне радіальне зусилля на валу привода	290 N
Максимальна сила подачі Fx	1054 N
Обертний момент інерції It	151000 mm ⁴
Момент інерції маси JH на метр ходу	0.3453 kgcm ²
Момент інерції маси JL на кг корисного вантажу	0.0253 kgcm ²
Момент інерції маси JO	0.1252 kgcm ²
Постійна подача	10 mm/U
Рухома маса	1628 g
Вага продукту	11675 g
Основна вага при ході 0 мм	4380 g
Додаткова вага на 10 мм ходу	104 g
Динамічн згинання (навантаження в руху)	0,05% довжини осі, максимум 0,5 мм
Статичний прогин (навантаження в зупинці)	0,1% довжини осі
Код інтерфейсу , виконавчий елемент	T46
Матеріал торцевої кришки	Алюміній литий під тиском, пофарбований
Профіль матеріалу	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал кришки привода	Алюміній литий під тиском, пофарбований
Матеріал напрямної каретки	Сталь
Матеріал напрямної рейки	Сталь
Матеріал каретки	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Матеріал гайки шпинделя	Сталь
Матеріал шпинделя	Сталь