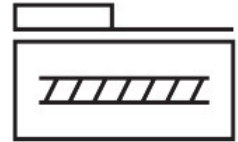


# Вісь з гвинтовою передачею ELGT-BS-160-450-10P

Номер деталі: 8124516

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Робочий хід	450 мм
Розмір	160
Резерв ходу	0 мм
Люфт на поверненні	150 мкм
діаметр шпинделя	20 мм
Крок шпинделя	10 мм/об
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Точна напрямна
Конструкція	Електромеханічний лінійний привід Кулькогвинтова передача
Тип двигуна	Кроковий двигун Серводвигун
Тип гвинта	Кльокогвинтова 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 м/с <sup>2</sup>
Макс. швидкість обертання	3000 об/хв
Максимальна швидкість	0.5 м/с
Точність повторюваності	±0,02 мм
Робочий цикл	100%
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Виріб відповідає внутрішньому визначенню продукції Festo для використання у виробництві акумуляторів: Метали з масовим вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% виключаються з використання. Винятки становлять нікель в сталі, хімічно нікельовані поверхні, друковані плати, кабелі, електричні роз'єми та котушки.
Клас "чистої кімнати"	Клас 8 згідно з ISO 14644-1
Ступінь захисту	IP20
Температура навколишнього середовища	0 °C...50 °C
Зусилля безперервного подавання	1575 Н
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iy	1411000 мм <sup>4</sup>
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iz	15257000 мм <sup>4</sup>

Особливості	Значення
Обертний момент без навантаження на максимальній швидкості переміщення	0.4 Н·м
Крутний момент без навантаження при мінімальній швидкості руху	0.2 Н·м
Максимальна сила $F_y$	9550 Н
Максимальна сила $F_z$	11370 Н
$F_y$ з теоретичним терміном служби 100 км (чисте використання)	35183 Н
$F_z$ з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з точки зору керівництва)	41887 Н
Максимальний момент $M_x$	600 Н·м
Мах. Момент $M_y$	560 Н·м
Максимальний момент $M_z$	560 Н·м
$M_x$ з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи напрямної)	2210 Н·м
$M_y$ з теоретичним терміном служби 100 км (перспективно)	2063 Н·м
$M_z$ з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи напрямної)	2063 Н·м
Максимальне радіальне зусилля на валу привода	340 Н
Максимальна сила подачі $F_x$	1575 Н
Обертний момент інерції $I_t$	726000 мм <sup>4</sup>
Момент інерції маси $J_H$ на метр ходу	0.809 кг·см <sup>2</sup>
Момент інерції маси $J_L$ на кг корисного вантажу	0.0253 кг·см <sup>2</sup>
Момент інерції маси $J_O$	0.3175 кг·см <sup>2</sup>
Постійна подача	10 мм/об
Рухома маса	3855 г
Вага продукту	18004 г
Основна вага при ході 0 мм	9564 г
Додаткова вага на 10 мм ходу	188 г
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