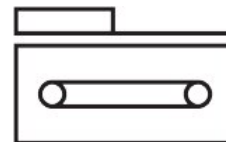
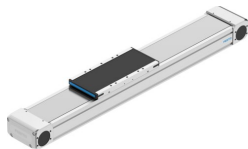


Вісь з зубчастим пасом ELGD-TB-KF-WD-120-1000-0H-L-PU2

Номер деталі: 8192389

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Ефективний діаметр ведучої шестерні	38.2 мм
Робочий хід	1000 мм
Розмір	120
Резерв ходу	0 мм
Крок зубчастого ременя	5 мм
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Точна напрямна
Конструкція	Електромеханічний лінійний привід із зубчастим ременем
Тип двигуна	Кроковий двигун Серводвигун
Принцип вимірювання , система вимірювання переміщення	інкрементальний
Визначення положення	для індуктивних давачів
Максимальне прискорення	50 м/с ²
Максимальна швидкість	3 м/с
Точність повторюваності	±0,04 мм
Робочий цикл	100%
Відповідність LABS	VDMA24364-C1-L
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Підходить для виробництва акумуляторів зі зниженими значеннями Cu/Zn/Ni (F1a)
Температура зберігання	-20 °C...60 °C
Ступінь захисту	IP40
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	1 мДж
Зверніть увагу на енергію удару в кінцевому положенні	При максимальній базовій швидкості руху 0,01 м/с
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iy	77090000 мм ⁴
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iz	5801000 мм ⁴
Максимальний крутний момент приводу	9.55 Н·м
Максимальна сила Fy	8000 Н
Максимальна сила Fz	7200 Н
Максимальна сила Fy загальна вісь	5914 Н
Максимальна сила Fz загальна вісь	9071 Н

Особливості	Значення
Fy з теоретичним терміном служби 100 км (чисте використання)	35153 Н
Fz з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з точки зору керівництва)	35153 Н
Максимальний опір зміщенню при холостому ході	72.1 Н
Максимальний момент Mx	330 Н·м
Max. Moment My	600 Н·м
Максимальний момент Mz	540 Н·м
Максимальний момент Mx загальна вісь	356 Н·м
Максимальний момент Mz загальна вісь	563 Н·м
Макс. момент Mz габаритна вісь	527 Н·м
Mx з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи прямої)	1459 Н·м
My з теоретичним терміном служби 100 км (перспективно)	1920 Н·м
Mz з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи прямої)	1920 Н·м
Відстань поверхні ковзання до центру направляючої	51 мм
Максимальна сила подачі Fx	500 Н
Обертний момент приводу на холостому ході	1.38 Н·м
Обертний момент інерції It	383100 мм ⁴
Момент інерції маси JH на метр ходу	0.876 кг·см ²
Момент інерції маси JL на кг корисного вантажу	3.648 кг·см ²
Момент інерції маси JO	9.1687 кг·см ²
Постійна подача	120 мм/об
Еталонний термін служби	5000 км
Міжсервісний інтервал	Довічне змащування
Рухома маса	1957 г
Вага продукту	14295 г
Основна вага при ході 0 мм	6495 г
Додаткова вага на 10 мм ходу	78 г
Динамічне 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	N48
Матеріал торцевої кришки	Алюмінієве кокільне лиття, фарбоване
Профіль матеріалу	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал захисної стрічки	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал кришки приводу	Алюмінієве кокільне лиття, фарбоване
Матеріал прямої каретки	Сталь
Матеріал прямої рейки	Сталь
Матеріал шків	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал каретки	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал зубчастого ременя	Поліуретан зі сталевим шнуром