

# Ос със шпиндел ELGT-BS-90-650-10P

Специф. Номер: 8124413

FESTO



## Информационе н лист

Белег	Стойност
Работен ход	650 mm
Размер	90
Резерв на хода	0 mm
Ревърсивна хлабина	$\leq 0.15 \mu\text{m}$
Диаметър на шпиндела	16 mm
Стъпка на шпиндела	10 mm/U
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	Електромеханична линейна ос със съчмено-винтова двойка
Тип двигател	Стъпков двигател Серводвигател
шпиндел-тип	Съчмено-винтова двойка
Варианти	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Мах. Ускорение	15 m/s <sup>2</sup>
Макс. обороти	3,000 1/min
Макс. скорост	0.5 m/s
Повтаряемост	$\pm 0.02 \text{ mm}$
Продължителност на включване	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Клас чисто помещение	ISO class 6
Клас на защита	IP20
Температура на околната среда	0 ... 50 °C
Постоянна сила на подаване	1,054 N
Равнинни инерционни моменти 2. степен Iy	631E+03 mm <sup>4</sup>
Равнинни инерционни моменти 2. степен Iz	1,948E+03 mm <sup>4</sup>
Въртящ момент без товар при максимална скорост на движение	0.3 Nm
Въртящ момент без товар при минимална скорост на движение	0.08 Nm
Макс. сила Fy	4,710 N
Макс. сила Fz	5,600 N
Fy с теоретичен експлоатационен живот от 100 км (само от страна на направляващите)	17,352 N
Fz с теоретичен експлоатационен живот от 100 км (само от страна на направляващите)	20,631 N
Мах. момент Mx	65 Nm
Мах. момент My	51 Nm
Мах. момент Mz	51 Nm
Mx с теоретичен експлоатационен живот от 100 км (само от страна на направляващите)	239 Nm
My с теоретичен експлоатационен живот от 100 км (само от страна на направляващите)	188 Nm
Mz с теоретичен експлоатационен живот от 100 км (само от страна на направляващите)	188 Nm

Белег	Стойност
Макс. радиална сила на задвижващата шийка	290 N
Макс. сила на подаване F <sub>x</sub>	1,054 N
Усукващ инерционен момент I <sub>t</sub>	151E+03 mm <sup>4</sup>
Инерционен момент J <sub>H</sub> за метър ход	0.3453 kgcm <sup>2</sup>
Инерционен момент J <sub>L</sub> за kg полезен товар	0.0253 kgcm <sup>2</sup>
Масов инерционен момент J <sub>O</sub>	0.1252 kgcm <sup>2</sup>
Подаваща константа	10 mm/U
Движеща се маса	1,628 g
Тегло на продукта	11,544 g
Основно тегло при 0 mm ход	4,380 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	104 g
Динамично отклонение (товарът се движи)	0,05% от дължината на оста, максимално 0,5 mm
Статично отклонение (товарът не се движи)	0.1% от дължината на оста
Интерфейсен код, изпълнителен механизъм	T46
Material of end caps	Die-cast aluminium, painted
Material of profile	Anodised wrought aluminium alloy
Материал-забележка	RoHS konform
Material drive cover	Die-cast aluminium, painted
Material guide slide	Стомана
Material guide rail	Стомана
Material slide	Anodised wrought aluminium alloy
Material spindle nut	Стомана
Material spindle	Стомана