

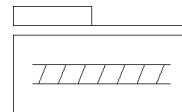
# スピンドル軸 ELGT-BS-90- -

部品番号: 8121224

FESTO



典型的な表現



## データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
実行ストローク	50 ... 1,000 mm
サイズ	90
予備ストローク	0 mm
戻り方向バックラッシュ	$\leq 0.15 \mu\text{m}$
ボールネジ径	15 ... 16 mm
ボールネジピッチ	10 ... 20 mm/U
取付方向	任意
ガイド	コロガリガイド
構造	電動アクチュエータ ケージ付コロガリガイド
モータタイプ	ステップモータ サーボモータ
ボールネジタイプ	ボールスクリュー
バリエーション	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
最高加速度	15 m/s <sup>2</sup>
最高速度	3,000 1/min 0.5 ... 1 m/s
繰返し精度	$\pm 0.02 \text{ mm}$
定格	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
クリーンルームクラス	ISO class 6
保護仕様	IP20
周囲温度	0 ... 50 °C
連続推力	810 ... 1,054 N
2次断面モーメント <sub>ly</sub>	631E+03 mm <sup>4</sup>
2次断面モーメント <sub>lz</sub>	1,948E+03 mm <sup>4</sup>
最高速度時の無負荷時トルク	0.2 ... 0.3 Nm
最低速度時の無負荷時トルク	0.04 ... 0.08 Nm
最大負荷 : F <sub>y</sub>	4,710 N
最大負荷 : F <sub>z</sub>	5,600 N
寿命目安100km (ガイドの能力のみより) 時のF <sub>y</sub>	17,352 N
寿命目安100km (ガイドの能力のみより) 時のF <sub>z</sub>	20,631 N
最大トルク : M <sub>x</sub>	65 Nm
最大トルク : M <sub>y</sub>	51 Nm
最大トルク : M <sub>z</sub>	51 Nm
寿命目安100km (ガイドの能力のみより) 時のM <sub>x</sub>	239 Nm
寿命目安100km (ガイドの能力のみより) 時のM <sub>y</sub>	188 Nm
寿命目安100km (ガイドの能力のみより) 時のM <sub>z</sub>	188 Nm
ドライブシャフトの最大半径方向の力	290 N
最高推力F <sub>x</sub>	810 ... 1,054 N
ねじれ方向の負荷慣性モーメント I <sub>t</sub>	151E+03 mm <sup>4</sup>
1mあたりの負荷モーメント : J <sub>H</sub>	0.2522 ... 0.3453 kgcm <sup>2</sup>

特長	値
1kgあたりの負荷モーメント : JL	0.0253 ... 0.1013 kgcm2
負荷慣性モーメント ( JO )	0.1252 ... 0.2291 kgcm2
追加テーブルの負荷慣性モーメント	0.0358 ... 0.1435 kgcm2
一定送り	10 ... 20 mm/U
移動負荷	1,628 ... 1,645 g
質量	4,865 ... 14,802 g
追加テーブル質量	1,416 g
0mmストロークの基本質量	4,353 ... 4,380 g
10mmストロークあたりの加算質量	104 g
動的偏差 ( 移動負荷 )	アクチュエータ全長の0.05% ( max.0.5mm )
静的偏差 ( 負荷停止時 )	軸長さの0.1%
インタフェースコード, アクチュエータ	T46
Material of end caps	Die-cast aluminium, painted
Material of profile	Anodised wrought aluminium alloy
材質	RoHS対応
Material drive cover	Die-cast aluminium, painted
Material guide slide	鋼
Material guide rail	鋼
Material slide	Anodised wrought aluminium alloy
Material spindle nut	鋼
Material spindle	鋼