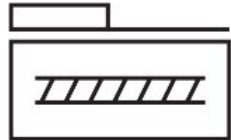


ボールネジアクチュエータ  
ELGT-BS-160-550-10P

製品番号: 8124518

FESTO



データシート

特徴	値
ワーキングストローク	550 mm
サイズ	160
予備ストローク	0 mm
バックラッシュ	150 $\mu$ m
ボールねじ径	20 mm
ボールねじリード	10 mm/rev
取付位置	任意
ガイド	再循環ボールベアリングガイド
構造	電動アクチュエータ ボールねじ付
モータタイプ	ステッピングモータ サーボモータ
スピンドルタイプ	再循環ボールねじ
バリエーション	銅, 亜鉛, またはニッケルを主成分とする金属は使用できません。ただし鋼に含まれるニッケル, 無電解ニッケルメッキされた表面, 回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外です。
最高加速度	15 m/s <sup>2</sup>
最高回転数	3000 1/min
最高速度	0.5 m/s
繰返し精度	$\pm 0.02$ mm
スイッチオン時間	100%
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
リチウムイオン電池製造への適合性	Cu/Zn/Niの値が低い電池の製造に適している (F1a)
クリーンルームの適合性ISO 14644-14	ISO 14644-1準拠, クラス8
保護等級	IP20
周囲温度	0 °C...50 °C
連続送り力	1575 N
断面2次モーメント Iy	1411000 mm <sup>4</sup>
断面2次モーメント Iz	15257000 mm <sup>4</sup>
最高走行速度時のアイドルトルク	0.4 Nm
最小走行速度時のアイドルトルク	0.2 Nm
最大力 Fy	9550 N

特徴	値
許容力 Fz	11370 N
理論耐用年数100km時のFy(ガイド部のみ)	35183 N
理論的寿命 100km の場合の Fz(純粋なガイド観察)	41887 N
最大トルク Mx	600 Nm
許容トルク My	560 Nm
最大トルク Mz	560 Nm
理論耐用年数100km時のMx(ガイド部のみ)	2210 Nm
理論耐用年数100km時のMy(ガイド部のみ)	2063 Nm
理論的寿命 100km時の Mz(純粋なガイド観察)	2063 Nm
ドライブシャフトの最大ラジアル力	340 N
最大送り力 Fx	1575 N
ねじれモーメント It	726000 mm <sup>4</sup>
ストローク1mあたりの負荷慣性モーメント JH	0.809 kgcm <sup>2</sup>
負荷慣性モーメント, 有効負荷1kgあたりのJL	0.0253 kgcm <sup>2</sup>
負荷慣性モーメント JO	0.3175 kgcm <sup>2</sup>
フィード定数	10 mm/rev
移動負荷	3855 g
製品質量	19879 g
0mmストローク時の基本重量	9564 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	188 g
動的たわみ(負荷移動)	軸の長さの 0.05%, 最大 0.5mm
静的たわみ(停止時の荷重)	軸の長さの 0.1 %
インターフェースコード アクチュエータ	T46
エンドキャップ材質	加圧鋳造アルミ, 塗装
材質 プロファイル	鍛造アルミ合金, アルマイト
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質: 駆動部カバー	加圧鋳造アルミ, 塗装
材質: ガイドスライド	鋼
ガイドレール材質	鋼
スライド材質	鍛造アルミ合金, アルマイト処理
スピンドルナット材質	鋼
ボールねじ材質	鋼