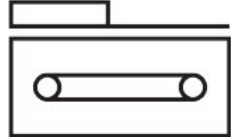
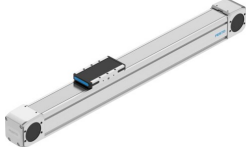


**ベルトアクチュエータ
ELGD-TB-KF-60-200-0H-PU2**

製品番号: 8192344

FESTO



データシート

特徴	値
ドライブピニオン有効径	31.51 mm
ワーキングストローク	200 mm
サイズ	60
予備ストローク	0 mm
ベルト分割	3 mm
取付位置	任意
ガイド	再循環ポールベアリングガイド
構造	電動アクチュエータ ベルト
モータタイプ	ステッピングモータ サーボモータ
ポジションセンサの測定原理	インクリメンタル
位置検出	反射式センサ用
最高加速度	50 m/s ²
最高速度	3 m/s
繰返し精度	± 0.04 mm
スイッチオン時間	100%
LABS 認証	VDMA24364-C1-L
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)
保管温度	-20 °C...60 °C
保護等級	IP40
周囲温度	0 °C...60 °C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0.13 mJ
エンドポジションでの衝撃エネルギーに関する注意	リファレンスランの最高速度が0.01m/sの場合
断面2次モーメント Iy	485200 mm ⁴
断面2次モーメント Iz	730600 mm ⁴
最高運転トルク	5.5 Nm
最大力 Fy	2200 N
許容力 Fz	2200 N
最大全軸力Fy	1945 N
最大推力 Fz	4300 N
理論耐用年数100km時のFy(ガイド部のみ)	9208 N

特徴	値
理論的寿命 100km の場合の Fz(純粋なガイド観察)	9208 N
最大アイドリング 変位抵抗	29.8 N
最大トルク Mx	38 Nm
許容トルク My	15 Nm
最大トルク Mz	15 Nm
許容モーメント Mx	68 Nm
許容モーメント	40 Nm
許容モーメント Mz	40 Nm
理論耐用年数100km時のMx(ガイド部のみ)	157 Nm
理論耐用年数100km時のMy(ガイド部のみ)	60 Nm
理論的寿命 100km時の Mz(純粋なガイド観察)	60 Nm
キャリッジ表面とガイド中心間の距離	42.8 mm
最大送り力 Fx	350 N
アイドリング駆動トルク	0.5 Nm
ねじれモーメント It	192900 mm ⁴
ストローク1mあたりの負荷慣性モーメント JH	0.3128 kgcm ²
負荷慣性モーメント, 有効負荷1kgあたりのJL	2.4822 kgcm ²
負荷慣性モーメント JO	2.1016 kgcm ²
フィード定数	99 mm/rev
参考耐用年数	5000 km
メンテナンスの間隔	生涯潤滑
移動負荷	490 g
製品質量	3466 g
0mmストローク時の基本重量	2486 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	49 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	N48
エンドキャップ材質	アルミ鋳造, 塗装済み
材質 プロファイル	鍛造アルミ合金, アルマイ特
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
カバーバンド材質	ステンレス
材質: 駆動部カバー	アルミ鋳造, 塗装済み
材質: ガイドスライド	鋼
ガイドレール材質	鋼
材質 ベルトブーリ	ステンレス
スライド材質	鍛造アルミ合金
材質 ベルト	鋼コード付ポリウレタン