## **FESTO**

## ベルト駆動アクチュエータ ELGA-TB-G-80- -

製品番号: 570503



## データシート

特徴	値
ドライブピニオン有効径	39.79 mm
ワーキングストローク	50 mm8500 mm
サイズ	80
ベルト分割	5 mm
取付位置	任意
ガイド	軸受ガイド
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
最高加速度	50 m/s <sup>2</sup>
最高速度	5 m/s
繰返し精度	±0.08mm
スイッチオン時間	100%
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
保護等級	IP40
周囲温度	-10 °C60 °C
断面2次モーメント ly	277000 mm <sup>4</sup>
断面2次モーメント Iz	907000 mm <sup>4</sup>
最高運転トルク	16.9 Nm
最大力 Fy	200 N
許容力 Fz	800 N
最大全軸力Fy	200 N
最大推力 Fz	800 N
最大アイドリング 変位抵抗	50 N
最大トルク Mx	10 Nm
許容トルク My	60 Nm
最大トルク Mz	20 Nm
許容モーメント Mx	10 Nm
許容モーメント	60 Nm
許容モーメント Mz	20 Nm
最大送り力 Fx	800 N

特徴	値
アイドリング駆動トルク	1 Nm
ねじれモーメント It	108000 mm <sup>4</sup>
ストローク1mあたりの負荷慣性モーメント JH	0.093 kgcm²
負荷慣性モーメント,有効負荷1kgあたりのJL	3.96 kgcm <sup>2</sup>
負荷慣性モーメント JO	6.66 kgcm²
フィード定数	125 mm/rev
参考耐用年数	5000 km
テーブル質量	1.1 kg
0mmストローク時の基本重量	4000 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	35.6 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 %
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
カバーバンド材質	防錆ステンレス
材質: 駆動部カバー	鍛造アルミ合金, アルマイト
材質: ガイド スライド	РОМ
ガイドレール材質	鍛造アルミ合金,アルマイト
材質 ベルトプーリ	ステンレス
スライド材質	鍛造アルミ合金, アルマイト処理
材質 ベルトクランプ本体	ステンレス鋳鋼
材質 ベルト	ガラスコードおよびナイロンカバーを含むポリクロロプレン ポリウレタン, スチールコード, ナイロンカバー