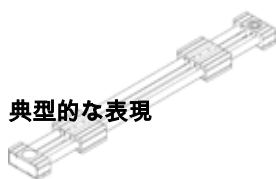


リニアアクチュエータ

ELGG-TB-...-55- -

部品番号: 571060

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
ピニオンの有効径	28.65 mm
実行ストローク	50 ... 1,200 mm
サイズ	55
歯付ベルト伸長	0.21 %
歯付ベルトピッチ	3 mm
取付方向	任意
ガイド	滑りガイド コロガリガイド
構造	電動アクチュエータ ベルト付
モータタイプ	ステップモータ サーボモータ
最高加速度	50 m/s ²
最高速度	1 ... 3 m/s
繰返し精度	±0,1 mm
定格	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
保護仕様	IP20
周囲温度	-10 ... 50 °C
2次断面モーメントI _y	38.3E+03 mm ⁴
2次断面モーメントI _z	41.18E+03 mm ⁴
最高運転トルク	5 Nm
最大負荷 : F _y	300 N
最大負荷 : F _z	300 N
最大アイドリング置換抵抗	27.9 N
最高推力F _x	350 N
無負荷時のトルク	0.4 Nm
1mあたりの負荷モーメント : JH	0.019 kgcm ²
1kgあたりの負荷モーメント : JL	2.05 kgcm ²
一定送り	90 mm/U
参考値	2,500 km
10mmストロークあたりの加算負荷率	0.92 g
0mmストロークの基本質量	7,160 g
10mmストロークあたりの加算質量	156 g
Material of profile	鍛造アルミ合金 陽極化処理
材質	RoHS対応
Material drive cover	鍛造アルミ合金 陽極化処理
Material pulleys	ステンレス
Material slide	鍛造アルミ合金 陽極化処理
Material toothed belt clamping piece	ベリリウム青銅
Material toothed belt	ナイロンコーティング・ガラス編込みポリプロピレン