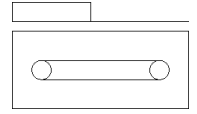
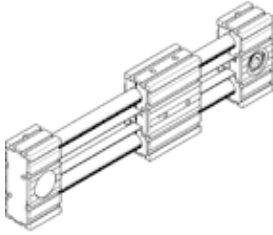


# リニアアクチュエータ ELGR-TB-55-300-0H

部品番号: 8083786

FESTO



## データシート

特長	値
ピニオンの有効径	28.65 mm
実行ストローク	300 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	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 <sup>2</sup>
最高速度	0.35 ... 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Iy	38.3E+03 mm <sup>4</sup>
2次断面モーメントIz	41.18E+03 mm <sup>4</sup>
最高運転トルク	5 Nm
最大負荷 : Fy	300 N
最大負荷 : Fz	300 N
最大アイドルリング置換抵抗	27.9 N
最高推力Fx	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	0.19 kgcm <sup>2</sup>
1kgあたりの負荷モーメント : JL	2.05 kgcm <sup>2</sup>
一定送り	90 mm/U
参考値	5,000 km
10mmストロークあたりの加算負荷率	0.92 g
質量	7,780 g
10mmストロークあたりの加算質量	78 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