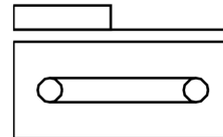


ベルト駆動アクチュエータ EGC-120-1500-TB-KF-0H-GK

製品番号: 3013370

FESTO



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	1500 mm
サイズ	120
予備ストローク	0 mm
ベルト伸び	0.13 %
ベルト分割	5 mm
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 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 ²
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 -C...60 -C
断面2次モーメント I _x	4620000 mm ⁴
断面2次モーメント I _y	5650000 mm ⁴
最大力 F _y	6890 N
許容力 F _z	6890 N
最大アイドリング 変位抵抗	70 N
最大トルク M _x	144 Nm
最大送り力 F _x	800 N
ねじれモーメント I _t	2680000 mm ⁴
ストローク1mあたりの負荷慣性モーメント J _H	0.93 000018
負荷慣性モーメント, 有効負荷1kgあたりのJ _L	3.96 000018
フィード定数	125 mm/U
エンドキャップ材質	鍛造アルミ合金 アルマイト

特徴	値
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	鍛造アルミ合金 アルマイト処理
材質：ガイド スライド	鋼
ガイドレール材質	鋼
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
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