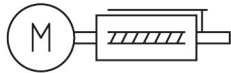


ミニスライド
EGSC-BS-KF-25-75-2P
製品番号: 8162071

FESTO



データシート

特徴	値
ワーキングストローク	75 mm
サイズ	25
予備ストローク	0 mm
バックラッシュ	150 µm
ボールねじ径	6 mm
ボールねじリード	2 mm/rev
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	電動スライドテーブル ボールねじ付
モータタイプ	ステッピングモータ サーボモータ
ホーミング	固定ストップブロック プラス(正) 固定ストップブロック マイナス(負) ホーミングスイッチ
スピンドルタイプ	ボールネジ
位置検出	近接センサ用
最高加速度	5 m/s ²
最高回転数	4000 1/min
最高速度	0.133 m/s
繰返し精度	±0.015mm
スイッチオン時間	100%
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
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)
クリーンルームの適合性ISO 14644-14	ISO 14644-1準拠, クラス9
ノイズレベル	45 dB(A)
保護等級	IP40
周囲温度	0 °C...50 °C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0 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
動的定格荷重 固定式ベアリング	2810 N

特徴	値
動的定格荷重 リニアガイド	1310 N
動的定格荷重 ボールねじ	1900 N
最高走行速度時のアイドルトルク	0.015 Nm
最小走行速度時のアイドルトルク	0.005 Nm
最大力 F_y	669 N
許容力 F_z	669 N
理論耐用年数100km時の F_y (ガイド部のみ)	1310 N
理論的寿命 100km の場合の F_z (純粋なガイド観察)	1310 N
最大トルク M_x	2 Nm
許容トルク M_y	2.1 Nm
最大トルク M_z	2.1 Nm
理論耐用年数100km時の M_x (ガイド部のみ)	5 Nm
理論耐用年数100km時の M_y (ガイド部のみ)	4 Nm
理論的寿命 100km時の M_z (純粋なガイド観察)	4 Nm
ドライブシャフトの最大ラジアル力	30 N
最大送り力 F_x	20 N
有効荷重基準値, 水平	2 kg
許容負荷基準値, 垂直	2 kg
静的定格荷重 ボールねじ	2800 N
静的定格荷重 リニアガイド	2440 N
ストローク1mあたりの負荷慣性モーメント J_H	0.00529 kgcm ²
負荷慣性モーメント, 有効負荷1kgあたりの J_L	0.00101 kgcm ²
負荷慣性モーメント J_O	0.00087 kgcm ²
フィード定数	2 mm/rev
固定式ベアリングの静的荷重	1340 N
参考耐用年数	5000 km
メンテナンスの間隔	生涯潤滑
0mmストローク時の移動負荷	83 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	9 g
製品質量	315 g
0mmストローク時の基本重量	176 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	19 g
取付方法	雌ねじ付 センタリングスリーブ付 アクセサリ付 円柱ピン付
インタフェースコード アクチュエータ	V20
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質: ガイド スライド	転がり軸受鋼
ガイドレール材質	ローラベアリング鋼
材質 ハウジング	鍛造アルミ合金, アルマイト処理
ヨークプレート材質	鍛造アルミ合金, アルマイト
材質 ピストンロッド	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
スピンドルナット材質	ローラベアリング鋼
ボールねじ材質	転がり軸受鋼