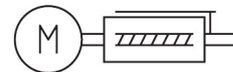
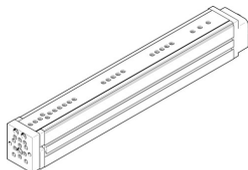


ミニスライド EGSL-BS-55-250-12.7P

製品番号: 559339

FESTO



データシート

特徴	値
ワーキングストローク	250 mm
サイズ	55
Z軸方向の走り平行性	0.1 mm
平行度	0.125 mm
バックラッシュ	50 μ m
ボールねじ径	12.7 mm
ボールねじリード	12.7 mm/rev
取付位置	任意
ガイド	ボールベアリングガイド
構造	電動スライドテーブル ガイド 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
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	25 m/s ²
最高速度	1 m/s
繰返し精度	\pm 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
ノイズレベル	65 dB(A)
保護等級	IP40
周囲温度	0 °C...60 °C
連続送り力	200 N
最高運転トルク	1.017 Nm
最大力 Fy	563 N
許容力 Fz	563 N
最大トルク Mx	27 Nm
許容トルク My	33 Nm
最大トルク Mz	33 Nm

特徴	値
ドライブシャフトの最大ラジアル力	260 N
最大送り力 Fx	300 N
アイドリング駆動トルク	0.13 Nm
有効荷重基準値, 水平	10 kg
許容荷重基準値, 垂直	10 kg
負荷慣性モーメント, 有効負荷1kgあたりのJL	0.041 kgcm ²
負荷慣性モーメント JO	0.2327 kgcm ²
フィード定数	12.7 mm/rev
メンテナンスの間隔	生涯潤滑
移動負荷	1740 g
製品質量	4050 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
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質: カバー	アルミ 鋳造 塗装済み
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
ヨークプレート材質	鍛造アルミ合金 アルマイト
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