

# リニアモジュール

## HME-25- -

部品番号: 539982

FESTO

コンフィグレーションの内容によりイラスト、データシートの特  
クニカルデータ、適用するアクセサリなどが一致しなくなること  
があります。

2011年廃番予定品



典型的な表現

## データシート

~ConfIndependentDatasheet

特長	値
サイズ	25
ストローク	100 ... 400 mm
ドライブユニットの運転モード	ヨーク
ガイド	コロガリガイド
構造	ガイド ハンドリングモジュール 電動アクチュエータ
モータタイプ	ACサーボモータ
温度モニタ	過熱時シャットダウン
最高速度	3 m/s
繰返し精度	+/-0,015 mm +/-0,0225 mm
中間回路電圧	48 V
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
耐酸性クラス: CRC	2
放射磁力	なし
最高モータ温度	70 °C
標準温度	23 °C
保護仕様	IP40
周囲温度	0 ... 40 °C
最大推力	257 N
ガイド部の潤滑期間	2,500 km
フロントユニットの取付	オプション 雌ネジとセンタリングスリーブ クランピングコンポーネント 溝ナット 通し穴とセンタリングスリーブ
取付方法、リニアモジュール	オプション 溝ナット クランピングコンポーネント
材質	PWIS質を含む
材質 カバー	鍛造アルミ合金 陽極化処理
フロントプレートの材質	鍛造アルミ合金 陽極化処理
ガイドチューブの材質	ローラベアリング鋼 コーティング済み
材質ハウジング	鍛造アルミ合金 陽極化処理
材質ピストンロッド	ステンレス