

リニアモジュール

HME-16- -

部品番号: 539981

FESTO

コンフィギュ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 | 16 |
| ストローク | 100 ... 320 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 | 179 ... 248 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 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 雌ネジとセンタリングスリーブ 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 |