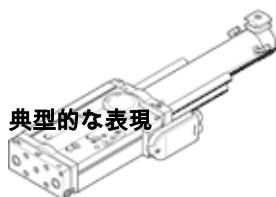


ガイド付シリンダ DFME-32- -LAS

部品番号: 562828

FESTO



データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
構造	ガイドユニット 電動アクチュエータ
サイズ	32
ストローク	100 ... 320 mm
予備ストローク	3.5 mm
最高モータ温度	70 °C
標準温度	23 °C
取付方向	水平
ガイド	コロガリガイド
ドライブユニットの運転モード	ヨーク
モータタイプ	ACサーボモータ
参照	リファレンスセンサ
計測方法: 外付けセンサ	非接触 インクリメンタル 磁気 相対測定
温度モニタ	過熱時シャットダウン
繰返し精度	+/-0,015 mm
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
耐酸性クラス: CRC	0
保護仕様	IP40 IP65
周囲温度	0 ... 40 °C
配線方式	プラグ
取付方法	雌ネジとセンタリングスリーブ 通し穴及びセンタリングスリーブ オプション
材質	PWIS質を含む RoHS対応
材質 カバーキャップ	POM
材質 カバー	鍛造アルミ合金 陽極化処理
材質 エンドプレート	鍛造アルミ合金 陽極化処理
ガイドロッドの材質	熱処理鋼
材質ハウジング	鍛造アルミ合金 陽極化処理
ケーブルの材質情報	亜鉛ダイカスト
ケーブルガイドの材質情報	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
冷却パイプの材質情報	鍛造アルミ合金 陽極化処理
計測スティックベアリングの材質情報	POM
計測スティックの材質情報	鍛造アルミ合金 陽極化処理