ガイド付シリンダ DFME-32- -LAS ^{部品番号: 562828}

|VIE-32- -LAS |≰E-562828|



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 関係なども 変
	陽極化処理
ケーブルの材質情報 ケーブルガイドの材質情報	亜鉛ダイカスト
	鍛造アルミ合金
→ 歴 プラトン・ロッド	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 関係が to m 理
三に明ファイットがフリン・ゲの井所は42	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