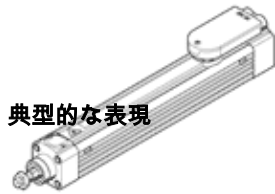


# 電動シリンダ DNCE-32- -LAS

部品番号: 562830

FESTO



典型的な表現

## 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
サイズ	32
ストローク	100 ... 320 mm
規格	ISO15552(VDMA24652、ISO6431、NF E49 003.1、UNI10290同様)
取付方向	任意
ドライブユニットの運転モード	ピストンロッド
モータタイプ	ACサーボモータ
構造	電動シリンダ ピストンロッド 電動アクチュエータ
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
参照	リファレンスセンサ
温度モニタ	過熱時シャットダウン
最高速度	2 ... 3 m/s
繰返し精度	+/-0,02 - +/-0,03 mm
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
耐酸性クラス：CRC	1
最高モータ温度	70 °C
標準温度	23 °C
保護仕様	IP40 IP65
周囲温度	0 ... 40 °C
連続推力	29.4 ... 33.8 N
最大推力	93.7 ... 141 N
配線方式	プラグ
取付方法	雌ネジ アクセサリ
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
フィルタディスクの材質情報	焼結青銅
ケーブルの材質情報	亜鉛ダイカスト
材質情報 ネジ	鋼 亜鉛メッキ
シリンダチューブの材質	鍛造アルミ合金 陽極化処理