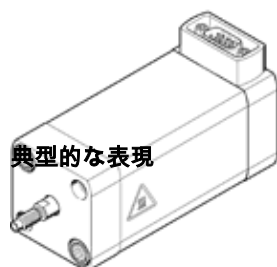


薄形シリンダ ADNE-32- -LAS

部品番号: 566415

FESTO

リニアモータに内蔵



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	15 ... 35 mm
規格	ISO 21287
取付方向	水平
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	リニアACシンクロモーター
構造	電動シリンダ ピストンロッド 電動アクチュエータ
温度モニタ	過熱時シャットダウン
最高速度	1.8 ... 1.9 m/s
最大切換周波数、短	5.5 ... 13.6 Hz
最短位置決め時間	30 ... 62 ms
繰返し精度	+/-0,1 mm
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
耐酸性クラス: CRC	2
保管温度	-20 ... 60 °C
最高モータ温度	70 °C
モータ温度のティーチング手順	15 ... 50 °C
標準温度	23 °C
保護仕様	IP65 IP40
周囲温度	0 ... 40 °C
認証	C-Tick
連続推力	5.9 ... 10.5 N
最大推力	8 ... 26 N
配線方式	プラグ 9ピン Sub-D
取付方法	アクセサリ 雌ネジ
材質 (カバー)	陽極化処理 鍛造アルミ合金
材質	PWIS質を含む RoHS対応
材質 カバー	鍛造アルミ合金 陽極化処理
材質 電気接続部	NBR VMQ PBT 亜鉛メッキ 真鍮

特長	値
材質 ハウジング	鍛造アルミ合金 アルマイト処理
材質 ピストンロッド	ステンレス
材質情報 ネジ	鋼 亜鉛メッキ