薄形シリンダ ADNE-40- -LAS ^{部品番号: 566416}

FESTO

リニアモータに内蔵





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	40
ストローク	20 45 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	1.5 1.6 m/s
最大切換周波数、短	4.2 11.6 Hz
最短位置決め時間	36 100 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	11 14.2 N
最大推力	16 51 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

FESTO

特長	值
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