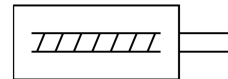


# 電動シリンダ ESBF-LS-32-400-2.5P

製品番号: 8022572

FESTO



## データシート

特徴	値
サイズ	32
ストローク	400 mm
ロッド先端ねじ	M70x1.25
バックラッシュ	100 µm
ボールねじ径	12 mm
ボールねじリード	2.5 mm/U
ピストンロッド +/- の最大ねじれ角	0.25 deg
規格ベース	ISO 15552
取付位置	任意
ピストンロッドエンド	雄ねじ
モータタイプ	ステッピングモータ サーボモータ
位置検出	近接センサ用
構造	電動シリンダ(台形ねじ)
スピンドルタイプ	滑りねじ
回転防止/ガイド	スライドガイド
最高加速度	2.5 m/s <sup>2</sup>
最高速度	0.125 m/s
繰返し精度	±0.05mm
スイッチオン時間	100%
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
保管温度	-20 -C...60 -C
食品産業における適合性	拡張マテリアル情報をご参照ください。
相対湿度	0 ~ 95%
保護等級	IP40
周囲温度	0 -C...50 -C
最高運転トルク	1.1 Nm
ドライブシャフトの最大ラジアル力	115 N
最大送り力 F <sub>x</sub>	600 N
アイドル駆動トルク	0.1 Nm
有効荷重基準値, 水平	60 kg

特徴	値
許容負荷基準値, 垂直	60 kg
ストローク1mあたりの負荷慣性モーメント JH	1.6373 000018
負荷慣性モーメント, 有効負荷1kgあたりのJL	0.0016 000018
負荷慣性モーメント JO	0.0164 000018
0mmストローク時の移動負荷	198 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	9 g
0mmストローク時の基本重量	667 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	34 g
取付方法	雌ねじ付 またはアクセサリ
インタフェースコード アクチュエータ	D32
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質: カバー	鍛造アルミ合金, 平滑アルマイト処理
材質: ピストンロッド	ステンレス
材質: ねじ	鋼, 亜鉛めっき
スピンドルナット材質	ローラベアリング鋼
ボールねじ材質	転がり軸受鋼
材質: シリンダチューブ	鍛造アルミ, 平滑アルマイト