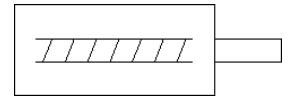
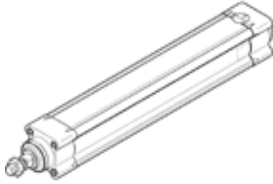


電動シリンダ ESBF-LS-50-400-4P

部品番号: 8022604

FESTO

台形ねじ電動シリンダ, ねじの回転をロッドの直線運動に変換



データシート

特長	値
サイズ	50
ストローク	400 mm
ピストンロッドネジ	M16x1,5
戻り方向バックラッシュ	100 µm
ボールネジ径	20 mm
ボールネジピッチ	4 mm/U
ピストンロッドのたわみ	0.15 deg
規格	ISO 15552
取付方向	任意
ロッドエンド	雄ネジ
モータタイプ	ステップモータ サーボモータ
位置検出	近接スイッチ用
構造	電動シリンダ、リードスクリュータイプ
ボールネジタイプ	平行ネジ
回転防止仕様 / ガイド	滑りガイド付き
最高加速度	2.5 m/s ²
最高速度	0.2 m/s
繰返し精度	±0,05 mm
定格	100 %
耐酸性クラス: CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
保管温度	-20 ... 60 °C
食品安全	補足の材質情報を参照
相対湿度	0 - 95 %
保護仕様	IP40
周囲温度	0 ... 50 °C
最高運転トルク	4.8 Nm
ドライブシャフトの最大半径方向の力	300 N
最高推力Fx	1,600 N
無負荷時のトルク	0.3 Nm
水平使用時の負荷 (参考)	160 kg
垂直使用時の負荷 (参考)	160 kg
1mあたりの負荷モーメント: JH	1.2382 kgcm ²
1kgあたりの負荷モーメント: JL	0.004 kgcm ²
負荷慣性モーメント (JO)	0.1407 kgcm ²
0mmストロークでの移動負荷	532 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	13 g
0mmストロークの基本質量	1,716 g
10mmストロークあたりの加算質量	67 g
取付方法	雌ネジ 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	D50
材質	RoHS対応

特長	値
Material cover	鍛造アルミ合金アルマイト処理
Material piston rod	ステンレス
Material screws	亜鉛めっき鋼
Material spindle nut	ローラベアリング鋼
Material spindle	ローラベアリング鋼
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy