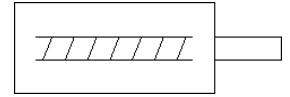
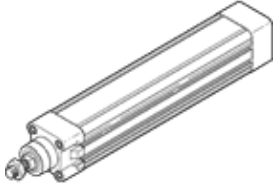


# 電動シリンダ DNCE-63-400-LS-"4"P-Q

部品番号: 543136

FESTO

リードスクリュータイプ、回転防止ピストンロッド



## データシート

特長	値
実行ストローク	400 mm
サイズ	63
ストローク	400 mm
予備ストローク	0 mm
ピストンロッドネジ	M16x1,5
戻り方向バックラッシュ	0.2 mm
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	0.2 deg
規格	ISO15552(VDMA24652、ISO6431、NF E49 003.1、UNI10290同様)
取付方向	任意
モータタイプ	ステップモータ DC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
バリエーション	回転レスピストンロッド
回転防止仕様 / ガイド	滑りガイド付き
最高加速度	1 m/s <sup>2</sup>
最高速度	0.07 m/s
繰返し精度	+/-0,07 mm
定格	100%
耐酸性クラス : CRC	0
保管温度	-25 ... 60 °C
相対湿度	0 - 95 %
保護仕様	IP40
周囲温度	0 ... 50 °C
終端衝撃エネルギー	0.0004 J
連続駆動トルク	3 Nm
連続推力	1,000 N
最高運転トルク	3 Nm
回転負荷に対する最大トルク	1.5 Nm
最大トルク : Mx	1.5 Nm
ドライブシャフトの最大半径方向の力	300 N
最大アキシャル静的荷重Fx	3,700 N
最高推力Fx	1,000 N
無負荷時のトルク	0.3 Nm
水平使用時の負荷 (参考)	100 kg
垂直使用時の負荷 (参考)	50 kg
1mあたりの負荷モーメント : JH	0.8176 kgcm <sup>2</sup>
1kgあたりの負荷モーメント : JL	0.0041 kgcm <sup>2</sup>
負荷慣性モーメント (JO)	0.7565 kgcm <sup>2</sup>
0mmストロークでの移動負荷	600 g
10mmストロークあたりの加算質量	79.8 g

特長	値
0mmストロークの基本質量	2,790 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	12.8 g
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	アルミ鋳造 塗装された
材質 シール	NBR
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
スピンドルナットの材質	POM
スピンドルの材質	鋼
シリンダチューブの材質	鍛造アルミ合金 アルマイト処理