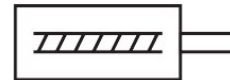
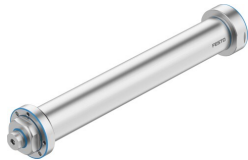


# 電動シリンダ EPRF-BS-86-400-15P-F-M1

製品番号: 8211898

FESTO



## データシート

特徴	値
サイズ	86
ストローク	400 mm
予備ストローク	0 mm
ロッド先端ねじ	M12
バックラッシュ	100 $\mu$ m
ボールねじ径	32 mm
ボールねじリード	15 mm/rev
ピストンロッド +/-の最大ねじれ角	0.5 deg
取付位置	任意
ピストンロッドエンド	雌ねじ
モータタイプ	サーボモータ
位置検出	なし
構造	ボールねじ付電動シリンダ
スピンドルタイプ	ボールネジ
回転防止/ガイド	スライドガイド
最高速度	2000 1/min 500 m/s
最高加速度	15 m/s <sup>2</sup>
最高移動速度	0.01 m/s
繰返し精度	$\pm$ 0.02mm
スイッチオン時間	100%
耐振性	FN 942017-4 および EN 60068-2-6準拠の重要度1の輸送アプリケーションテスト
耐衝撃性	FN942017-5およびEN60068-2-27準拠の重要度1の耐衝撃テスト
耐食性クラス KBK	4 - 特に強度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
保管温度	-20 °C...60 °C
相対湿度	0 ~ 95% 凝縮なし
保護等級	IP69K
周囲温度	-10 °C...60 °C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	250 mJ

特徴	値
最高運転トルク	32.28 Nm
最大トルク Mx	0 Nm
許容トルク My	79.2 Nm
最大トルク Mz	79.2 Nm
ドライブシャフトの最大ラジアル力	900 N
最大送り力 Fx	12500 N
アイドリング駆動トルク	1.087 Nm
有効荷重基準値, 水平	1000 kg
許容負荷基準値, 垂直	500 kg
ストローク1mあたりの負荷慣性モーメント JH	6.6645 kgcm <sup>2</sup>
負荷慣性モーメント, 有効負荷1kgあたりのJL	0.057 kgcm <sup>2</sup>
負荷慣性モーメント JO	1.4303 kgcm <sup>2</sup>
参考耐用年数	5000 km
メンテナンスの間隔	生涯潤滑
0mmストローク時の移動負荷	2408 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	23.6 g
0mmストローク時の基本重量	7141 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	104.3 g
取付方法	雌ねじ付
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
カバーキャップ材質	ステンレス
材質: カバー	ステンレス
材質 シール	TPE-U(PU)
材質 ダイナミックシール	TPE-U(PU)
材質 ハウジング	ステンレス
材質 ピストンロッド	ステンレス
スピンドルナット材質	鋼
ボールねじ材質	転がり軸受鋼
材質: シリンダチューブ	ステンレス