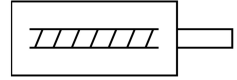


電動シリンダ EPCC-BS-32-100-8P-A

製品番号: 5428844

FESTO



データシート

特徴	値
サイズ	32
ストローク	100 mm
予備ストローク	0 mm
ロッド先端ねじ	M8
バックラッシュ	100 μ m
ボールねじ径	8 mm
ボールねじリード	8 mm/U
ピストンロッド +/- の最大ねじれ角	1 deg
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 ボールねじ付
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
最高加速度	15 m/s ²
最高回転数	3750 1/min
最高速度	0.5 m/s
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%
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
リチウムイオン電池製造への適合性	銅、亜鉛またはニッケルの質量が1%を超えている金属は使用対象から除外されています。鋼に含まれるニッケル、無電解ニッケルめっきが施された表面、回路基板、ケーブル、電気コネクタ、コイルは例外です
クリーンルーム等級	ISO 14644-1準拠, クラス9
保管温度	-20 -C...60 -C
相対湿度	0 ~ 95% 凝縮なし

特徴	値
保護等級	IP40
周囲温度	0 -C...60 -C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0.0036 J
最高運転トルク	0.3 Nm
最大トルク Mx	0 Nm
許容トルク My	1.5 Nm
最大トルク Mz	1.5 Nm
ドライブシャフトの最大ラジアルカ	75 N
最大送り力 Fx	150 N
アイドリング駆動トルク	0.095 Nm
有効荷重基準値, 水平	24 kg
許容負荷基準値, 垂直	12 kg
ストローク1mあたりの負荷慣性モーメント JH	0.0311 000018
負荷慣性モーメント, 有効負荷1kgあたりのJL	0.0162 000018
負荷慣性モーメント JO	0.0055 000018
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	98 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	3.3 g
0mmストローク時の基本重量	225 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	24 g
取付方法	雌ねじ付 アクセサリ付
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 ハウジング	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
スピンドルナット材質	鋼
ボールねじ材質	転がり軸受鋼