

電動シリンダ

DNCE-32- -

部品番号: 555488

FESTO

ISO 15552準拠



典型的な表現



データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
サイズ	32
ストローク	1 ... 400 mm
予備ストローク	0 mm
ピストンロッドネジ	M10x1,25
ピストンロッドのたわみ	0.3 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 サーボモータ DCサーボモータ
位置検出	近接スイッチ用
バリエーション	ピストンロッド上に雌ネジ 拡張ピストンロッド 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
定格	100%
保管温度	-25 ... 60 °C
相対湿度	0 - 95 %
保護仕様	IP40 IP65
周囲温度	0 ... 50 °C
終端衝撃エネルギー	0.0001 J
連続駆動トルク	0.3 ... 0.6 Nm
連続推力	240 ... 300 N
回転負荷に対する最大トルク	1 Nm
最大トルク : Mx	1 Nm
ドライブシャフトの最大半径方向の力	120 N
最大アキシヤル静的荷重Fx	600 N
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
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