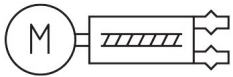


パラレルグリッパ EHPG-25-A

製品番号: 8070830

FESTO



データシート

特徴	値
サイズ	25
グリッパジョーあたりのストローク	16 mm
最大交換精度	0.2 mm
グリッパジョーの最大角バックラッシュ ax, ay	0.3 deg
許容グリッパジョーバックラッシュ Sz	0.04 mm
回転対称	0.2 mm
繰返し精度: グリッパ	0.01 mm
グリップの数	2
駆動タイプ	電動
取付位置	任意
グリッパ機能	平行
構造	ウォームギヤ ティー ラックギヤ/ピニオン 電動グリッパ
規格準拠	IEC 61010-1
ガイド	軸受ガイド
位置検出	近接センサ用
モータタイプ	DCサーボモータ
操作制御要素	ラッチングスイッチ
運転準備完了表示	LED
許容タクト周波数	0.8 Hz
外部把持フィンガ毎の許容負荷質量	230 g
最大消費電流	2 A
定格動作電圧 DC	24 V
許容電圧変動	+/- 10 %
認証	RCMマーク
KC マーク	KC-EMV
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性

特徴	値
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
リチウムイオン電池製造への適合性	銅の質量が1%を超える金属は使用対象から除外。回路基板、ケーブル、電気コネクタ、コイルを除く。合金成分として1%以上の銅を含む金属は使用から除外される。ただし、プリント基板、ケーブル、電気コネクタ、コイルは例外とする。銅、亜鉛、ニッケルの質量比が5%を超える金属は使用から除外する。回路基板、ケーブル、電気コネクタ、コイルは例外
ノイズレベル	70 dB(A)
保護等級	IP40
周囲温度	5 °C...60 °C
トータル把持力	312 N
負荷慣性モーメント	5.24 kgcm ²
静的把持 Fz の最大力	450 N
静的把持 Mx の最大モーメント	28 Nm
グリッパジョーの最大トルク My, 静的	16 Nm
グリッパジョーの最大トルク Mz, 静的	28 Nm
ガイドエレメントの再潤滑間隔	2 mil.cyc
製品質量	904 g
電気接続	5ピン プラグ付ケーブル M72x1
取付方法	オプション: 雌ネジおよびセンタリングスリープ付 貫通穴およびセンタリングスリープ付
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 ハウジング	アルミ, アルマイト
グリッパジョー材質	高合金ステンレス鋼