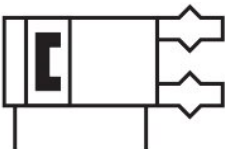


アングルグリッパ
DHWS-25-A
製品番号: 1310180

FESTO



データシート

特徴	値
サイズ	25
最大交換精度	0.2 mm
最大開角度	40 deg
回転対称	0.2 mm
繰返し精度: グリッパ	0.04 mm
グリッパの数	2
取付位置	任意
機能	複動式
グリッパ機能	ブラケット
構造	レバー
位置検出	近接センサ用
作動圧力	2 bar...8 bar
グリッパの許容使用頻度	3 Hz
0.6MPa(6bar, 87psi)時の最小開放時間	64 ms
0.6MPa(6bar, 87psi)時の最低閉時間	80 ms
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気
使用流体/制御流体の情報	潤滑運転可 (潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
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
周囲温度	5 °C...60 °C
0.6MPa(6bar, 87psi), 開時のトータル把持トルク	386 Ncm
0.6MPa(6bar, 87psi)閉時のトータル把持トルク	356 Ncm
負荷慣性モーメント	0.62 kgcm ²
静的把持 Fzの最大力	90 N
静的把持 Mxの最大モーメント	3.6 Nm
グリッパジョーの最大トルク My, 静的	3.6 Nm
グリッパジョーの最大トルク Mz, 静的	3.6 Nm

特徴	値
製品質量	258 g
取付方法	オプション: 雌ネジおよびセンタリングスリーブ付 貫通穴およびセンタリングスリーブ付
空気圧接続	M5
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	PA
材質 ハウジング	鍛造アルミ合金 硬質アルマイト
グリップバジョー材質	ステンレス