

ラジアルグリッパ DHRS-16-A-NC

製品番号: 1310161

FESTO



データシート

特徴	値
サイズ	16
最大交換精度	0.2 mm
最大開角度	180 deg
回転対称	0.2 mm
繰返し精度: グリッパ	0.1 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	半径方向
グリッパ把持力	閉時
構造	強制された動作過程
位置検出	近接センサ用
作動電圧	4 bar...8 bar
グリッパの許容使用頻度	4 Hz
0.6MPa(6bar, 87psi)時の最小開放時間	75 ms
0.6MPa(6bar, 87psi)時の最低閉時間	43 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	銅の質量の割合が5%を超える金属は使用対象から除外されています。回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外です
周囲温度	5 -C...60 -C
負荷慣性モーメント	0.15 000018
静的把持 F_z の最大力	40 N
静的把持 M_x の最大モーメント	1.3 Nm
グリッパジョーの最大トルク M_y , 静的	1.3 Nm
グリッパジョーの最大トルク M_z , 静的	1.3 Nm
製品質量	118 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

特徴	値
空気圧接続	M3
材料に関する注意事項	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
グリップジョー材質	ステンレス