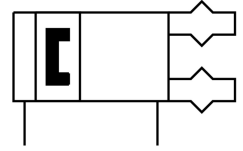


パラレルグリッパ HGPT-16-A-B-F

製品番号: 560195

FESTO



データシート

特徴	値
サイズ	16
グリッパジョーあたりのストローク	1.5 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 α_x, α_y	0.1 deg
許容グリッパジョーバックラッシュ S_z	0.02 mm
回転対称	0.2 mm
繰返し精度 : グリッパ	0.03 mm
グリッパの数	2
駆動タイプ	空気圧式
取付位置	任意
機能	複動式
グリッパ機能	平行
グリッパ把持力	なし
構造	傾斜面 強制された動作過程
位置検出	近接センサ用
0.6MPa(6bar, 87psi)開時のトータル把持力	216 N
0.6MPa(6bar, 87psi)閉時のトータル把持力	192 N
作動電圧	3 bar...8 bar
使用圧カシーリングエア	0 bar...0.5 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	8 ms
0.6MPa(6bar, 87psi)時の最低閉時間	10 ms
外部把持フィンガ毎の許容負荷質量	40 g
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	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
保護等級	IP40
周囲温度	5 °C...60 °C
0.6MPa(6bar, 87psi), 開時のグリッパジョーあたりの把持力	108 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時のグリッパあたりの把持力	96 N

特徴	値
負荷慣性モーメント	0.141 000018
静的把持 F_z の最大力	200 N
静的把持 M_x の最大モーメント	10 Nm
グリップジョーの最大トルク M_y , 静的	12 Nm
グリップジョーの最大トルク M_z , 静的	6 Nm
ガイドエレメントの再潤滑間隔	5 scycle
製品質量	85 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 取付穴および位置決ピン付 雌ネジおよび位置決ピン付
空気圧接続 シーリングエア	M3
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	ステンレス
材質 ハウジング	アルミ, アルマイト
グリップジョー材質	硬化鋼