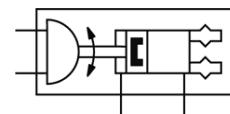
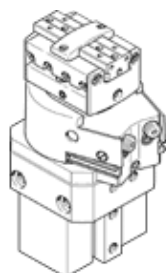


スイベル・グリッパユニット HGDS-PP-16-P-A

部品番号: 534280

FESTO

クッション付



データシート

特長	値
グリッパフィンガにおける最大静的負荷 : Fz	30 N
運転モード	複動式
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
総把持力 0.6MPa時、閉時	90 N
総把持力 0.6MPa時、開時	113 N
ロータリアクチュエータの回転角度微調整	-6 deg
グリッパフィンガの最大バックラッシュ角 : ax、ay	0 deg
グリッパフィンガの最大バックラッシュ : Sz	0 mm
0.6MPa時の最低閉時間	50 ms
0.6MPa時の最低開時間	50 ms
Mx : グリッパの静的最大モーメント	4 Nm
グリッパフィンガストローク	4.5 mm
0.6MPa時の最大回転周波数	2 Hz
0.6MPa時のトルク	1.25 Nm
質量	660 g
使用圧力	3 ... 8 bar
回転角度	210 deg
角度調整範囲	0 ... 210 deg
グリッパ爪数	2
周囲温度	5 ... 60 °C
My : グリッパの静的最大モーメント	4 Nm
使用圧力0.6MPa時の内部把持力	56.5 N
使用圧力0.6MPa時の外部把持力	45 N
Mz : グリッパの静的最大モーメント	4 Nm
グリッパ機能	平行
耐酸性クラス : CRC	2
材質 駆動軸	鋼
取付方向	任意
位置検出ロータリアクチュエータ	近接スイッチ用マグネット付
位置検出グリッパ	近接スイッチ用マグネット付
材質 カバー	アルミニウム
材質ハウジング	鍛造アルミ合金
材質	PWIS質を含む
取付方法	雌ネジとセンタリングスリーブ
材質 グリッパ爪	鍛造アルミ合金
材質 シール	NBR
ロータリアクチュエータのクッション	P : 固定クッション
材質 カバー	POM
サイズ	16
取付方法	通し穴及びセンタリングスリーブ
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
取付方法	あり溝付 オプション
構造	スイベル軸
接続ポート径	M5
構造	パラレルグリッパおよびグリッパ駆動付