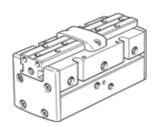
パラレルグリッパ HGPP-12-A-G1 ^{部品番号: 187868}

FESTO

精密タイプ、位置検出はホールセンサまたは反射式センサによる、G1の時の把持力は開時のもの





特長	値
サイズ	12
グリッパフィンガストローク	2.5 mm
最高停止精度	0.1 mm
繰返し精度 グリッパ	<= 0.02 mm
グリップ爪数	2
Drive system	空気圧
運転モード	複動式
グリッパ機能	平行
グリッパ把持力	開時
構造	ラックピニオン
位置検出	ホールセンサ用
	反射式センサ用
使用圧力	5 8 bar
グリッパの最大周波数	4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	30 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	70 ms
外部グリッパフィンガ 1 本の最大質量	100 g
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
作動/パイロット流体に注意	給油運転可能(継続運転に必要
耐酸性クラス:CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
周囲温度	5 60 °C
グリッパフィンガにおける最大静的負荷:Fz	70 N
Mx:グリッパの静的最大モーメント	3 Nm
My:グリッパの静的最大モーメント	3 Nm
Mz:グリッパの静的最大モーメント	3 Nm
質量	173 g
取付方法	雌ネジ
接続ポート径	M3
材質	RoHS対応
Material cover cap	POM
Material housing	Hard anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	Wrought aluminium alloy, nickel-plated