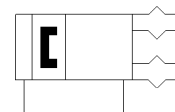
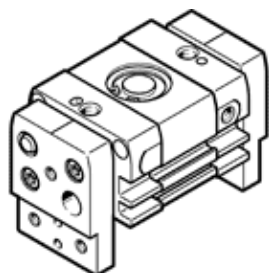


パラレルグリッパ

DHPL-32-70-P-A

部品番号: 8112223

FESTO



データシート

特長	値
サイズ	32
ストローク全長	70 mm
グリッパフィンガストローク	35 mm
最高停止精度	≤ 0.2 mm
グリッパフィンガの最大バックラッシュ角 : ax、ay	≤ 0.12 deg
グリッパフィンガの最大バックラッシュ : Sz	≤ 0.066 mm
対称回転	≤ 0.2 mm
繰返し精度 グリッパ	≤ 0.03 mm
グリッパ爪数	2
取付方向	任意
運転モード	複動式
クッション	P : 固定クッション
グリッパ機能	平行
構造	ラックピニオン
ガイド	滑りガイド
位置検出	近接スイッチ用
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	760 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	570 N
Operating pressure MPa	0.15 ... 0.8 MPa
使用圧力	1.5 ... 8 bar
Operating pressure	21.75 ... 116 psi
グリッパの最大周波数	≤ 1 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	112 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	209 ms
外部グリッパフィンガ 1本の最大質量	498 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	1 - 腐食ストレス低
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
保護仕様	IP54
周囲温度	-10 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	380 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	285 N
質量慣性モーメント	101.8 ... 176.1 kgcm ²
グリッパフィンガにおける最大静的負荷 : Fz	750 N
Mx : グリッパの静的最大モーメント	18 Nm
My : グリッパの静的最大モーメント	18 Nm
Mz : グリッパの静的最大モーメント	18 Nm
メンテナンス間隔	潤滑システム
質量	2,634 g
取付方法	取付ねじを使った直接取付 取付穴 オプション
接続ポート径	G1/8
材質	RoHS対応
Material cover cap	Anodised wrought aluminium alloy

特長	値
Material cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material end plate	Anodised wrought aluminium alloy
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston seal	TPE-U(PU)
Material piston rod	ステンレス
Material o-ring	NBR
Material screws	亜鉛めっき鋼
Gear rack material	ステンレス
Gear material	焼結青銅