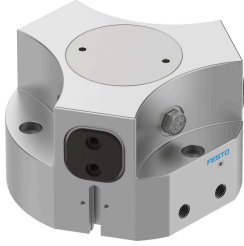


三點式夾爪 HGDD-80-A

訂貨編號: 1163049

FESTO



資料表

特性	值
尺寸	80
每個夾爪的行程	12 mm
最大更換精度	0.2 mm
擺動夾爪的最大間隙 ax, ay	0.1 deg
最大夾爪夾頭間隙 Sz	0.05 mm
旋轉對稱	0.2 mm
重複精度, 夾爪	0.05 mm
夾爪的數量	3
安裝位置	可選
工作模式	雙作用
夾爪功能	三點式
結構特點	楔形驅動 強制嚮導工作運動順序
位置偵測	透過近接開關
總抓取力, 開啟, 6 bar	2829 N
總夾爪力, 關閉, 6 bar	2745 N
工作壓力	3 bar...8 bar
封鎖空氣的工作壓力	0 bar...0.5 bar
夾爪的最大工作頻率	4 Hz
6 bar 時的最短開啟時間	152 ms
6 bar 時的最短關閉時間	142 ms
工作介質	壓縮空氣, 符合 ISO 8573-1:2010[7:4:4]
工作和嚮導介質說明	可用潤滑介質工作 (之後須一直潤滑介質工作)
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
防護等級	IP65
環境溫度	5 °C...60 °C
每個夾爪夾頭的抓取力, 開啟, 6 bar	943 N
夾爪夾頭的抓取力, 關閉, 6 bar	915 N
轉動慣量	70.22 kgcm ²
夾爪上的最大力 Fz, 靜態	3600 N
夾爪的最大扭矩 Mx, 靜態	100 Nm

特性	值
抓手最大扭矩 My, 靜態	65 Nm
抓手最大扭矩 Mz, 靜態	75 Nm
導向部件的潤滑間隔	5 MioCyc
每個外部夾爪夾頭的最大品質	790 g
產品重量	3522 g
安裝方式	是否要： 透過通孔和定位銷 透過內螺紋和定位銷
氣動介面，被堵的空氣	G1/8
氣動介面	G1/8
材料說明	RoHS 合規
密封蓋材料	高合金不鏽鋼
外殼材質	光滑陽極氧化精製鋁合金
夾爪材質	硬化鋼