

# 平行夾爪 DHPC-16-A-NO-Z-2

訂貨編號: 8116796

FESTO



## 資料表

特性	值
尺寸	16
每個夾爪的行程	3 mm
最大更換精度	0.2 mm
擺動夾爪的最大間隙 ax、ay	0 deg
最大夾爪夾頭間隙 Sz	0 mm
旋轉對稱	0.2 mm
重複精度，夾爪	0.02 mm
夾爪的數量	2
驅動系統	氣動
安裝位置	可選
工作模式	單動 開
夾爪功能	平行
夾爪力備份	在開啟時
結構特點	透過安裝套管進行連接 夾爪手指的扁平安裝方法 手柄 強制嚮導工作運動順序
導軌	滾珠導軌
位置偵測	透過近接開關
總夾爪力，關閉，6 bar	86.8 N
工作壓力	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
夾爪的最大工作頻率	3 Hz
6 bar 時的最短開啟時間	29 ms
6 bar 時的最短關閉時間	11 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	0 - 無耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 ( PWIS ) 符合性	VDMA24364-B2-L
環境溫度	-10 °C...60 °C
夾爪夾頭的抓取力，關閉，6 bar	43.4 N

特性	值
轉動慣量	0.171 kgcm <sup>2</sup>
夾爪上的最大力 Fz, 靜態	49 N
夾爪的最大扭矩 Mx, 靜態	0.34 Nm
抓手最大扭矩 My, 靜態	0.68 Nm
抓手最大扭矩 Mz, 靜態	0.34 Nm
產品重量	139 g
安裝方式	是否要： 透過通孔直接安裝 透過螺紋直接安裝 安裝框架 透過通孔和定位銷 透過內螺紋和定位銷
氣動介面	M5
材料說明	RoHS 合規
外殼材質	陽極氧化鋁
夾爪材質	高合金不鏽鋼