

平行夾爪 DHPC-...-40-A-

訂貨編號: 8116734

FESTO



資料表

特性	值
尺寸	40
每個夾爪的行程	15 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	雙作用 單動 開 常閉
夾爪功能	平行
夾爪力備份	無
結構特點	透過安裝套管進行連接 側面連接方向 向下連接方向 夾爪手指的扁平安裝方法 手柄 夾爪手指的側面安裝方法 夾爪手指的標準安裝方法 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
總抓取力，開啟，6 bar	733.5 N...777.2 N
總夾爪力，關閉，6 bar	675 N...717.2 N
工作壓力	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
夾爪的最大工作頻率	1 Hz
6 bar 時的最短開啟時間	158 ms...370 ms
6 bar 時的最短關閉時間	67 ms...153 ms
工作介質	壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

特性	值
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
每個夾爪夾頭的抓取力, 開啟, 6 bar	366.8 N...388.6 N
夾爪夾頭的抓取力, 關閉, 6 bar	337.5 N...358.6 N
轉動慣量	14.87 kgcm ² ...17.06 kgcm ²
夾爪上的最大力 Fz, 靜態	245 N
夾爪的最大扭矩 Mx, 靜態	2.3 Nm
抓手最大扭矩 My, 靜態	4.5 Nm
抓手最大扭矩 Mz, 靜態	2.3 Nm
產品重量	1396 g...1740 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