



資料表

特性	值
尺寸	6
最大更換精度	0.2 mm
最大開啟角度	180 deg
重複精度,夾爪	0.1 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
夾爪功能	徑向
夾爪力備份	無
結構特點	側面連接方向 強制嚮導工作運動順序
位置偵測	透過近接開關
工作壓力	0.25 Mpa0.8 Mpa 2.5 bar8 bar 36.25 psi116 psi
夾爪的最大工作頻率	3 Hz
6 bar 時的最短開啟時間	10 ms
6 bar 時的最短關閉時間	19 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 °C60 °C
0.6 MPa(6 bar,87 psi)時,打開總抓取扭矩	6.7 Ncm
總夾爪扭矩,關閉,6 bar	4.8 Ncm
轉動慣量	0.01 kgcm²
夾爪上的最大力 Fz,靜態	12 N
夾爪的最大扭矩 Mx,靜態	0.3 Nm
抓手最大扭矩 My,靜態	0.3 Nm
抓手最大扭矩 Mz,靜態	0.3 Nm
產品重量	24.5 g

特性	值
安裝方式	透過通孔直接安裝 透過螺紋直接安裝 是否要:
氣動介面	M3
材料說明	RoHS 合規
密封蓋材料	陽極氧化精製鋁合金
外殼材質	陽極氧化精製鋁合金
夾爪材質	高合金鋼