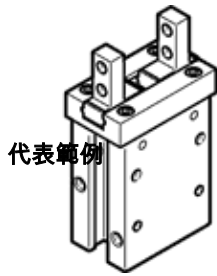


平行夾爪

DHPC-...-10-A-

料號: 8116729

FESTO



代表範例

技術參數

整體數據表 – 個別數值取決於您的配置。

特性	值
尺寸	10
每個夾爪夾指的行程	2 ... 4 mm
最大復位精度	0.2 mm
擺動夾爪夾指在ax, ay軸向上的最大反衝	0 deg
夾爪夾指在Sz方向上的最大反衝	0 mm
旋轉對稱	<= 0.2 mm
夾爪的重複精度	<= 0.02 mm
夾爪指的數量	2
Drive system	氣壓
裝配位置	任何
操作模式	雙動 單動 打開 已關閉
夾爪功能	平行
後備夾爪力	無
設計結構	Connection via mounting spigot Connection direction on the side Connection direction underneath Flat mounting of gripper fingers 橫桿 Sideways mounting of gripper fingers Standard mounting of gripper fingers 有導向的動作順序
導向	Ball guide
位置檢測	用於近接感測器
多樣型	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	39.2 ... 51.2 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	32.8 ... 43 N
Operating pressure MPa	0.2 ... 0.8 MPa
操作壓力	2 ... 8 bar
Operating pressure	29 ... 116 psi
夾爪的最大工作頻率	3 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	13 ... 31 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	15 ... 31 ms
操作介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
注意: 操作和嚮導介質	潤滑操作可行 (隨後需要進一步操作)
耐腐蝕等級 CRC	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
環境溫度	-10 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	19.6 ... 25.6 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	16.4 ... 21.5 N

特性	值
質量慣性力矩	0.04 ... 0.069 kgcm ²
夾爪夾指靜態時Fz的最大作用力	29 N
夾爪夾指靜態時Mx最大扭矩	0.13 Nm
夾爪夾指靜態時My最大扭矩	0.27 Nm
夾爪夾指靜態時Mz最大扭矩	0.13 Nm
產品重量	49 ... 74 g
安裝類型	Direct mounting via through-holes Direct mounting via threads 在安裝框架上 具通孔和開槽針腳 具內螺紋和定位銷 選配
氣壓連接	M3 M5
材料備註	符合 RoHS
Material housing	Anodised aluminium
Material gripper jaws	高合金鋼, 耐腐蝕