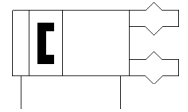
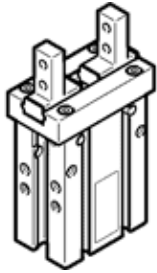


平行夾爪 DHPC-16-A-S

料號: 8116785

★ Kernprogramm

FESTO



技術參數

特性	值
尺寸	16
每個夾爪夾指的行程	3 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
夾爪功能	平行
後備夾爪力	無
設計結構	Connection direction on the side 槓桿 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	125.4 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	107.8 N
Operating pressure MPa	0.1 ... 0.8 MPa
操作壓力	1 ... 8 bar
Operating pressure	14.5 ... 116 psi
夾爪的最大工作頻率	3 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	29 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	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	62.7 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	53.9 N
質量慣性力矩	0.146 kgcm ²
夾爪夾指靜態時Fz的最大作用力	49 N
夾爪夾指靜態時Mx最大扭矩	0.34 Nm
夾爪夾指靜態時My最大扭矩	0.68 Nm
夾爪夾指靜態時Mz最大扭矩	0.34 Nm
產品重量	110 g
安裝類型	Direct mounting via through-holes Direct mounting via threads 具通孔和開槽針腳

特性	值
	具內螺紋和定位銷 選配
氣壓連接	M3
材料備註	符合 RoHS
Material housing	Anodised aluminium
Material gripper jaws	高合金鋼, 耐腐蝕