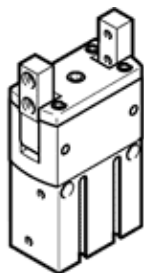


徑向夾爪 HGRT-16-A

料號: 563904

FESTO



技術參數

特性	值
尺寸	16
最大復位精度	$\leq 0.2 \text{ mm}$
擺動夾爪夾指在ax, ay軸向上的最大反衝	$\leq 0.1 \text{ deg}$
最大開啟角度	180 deg
旋轉對稱	$\leq 0.2 \text{ mm}$
夾爪的重複精度	$\leq 0.02 \text{ mm}$
夾爪指的數量	2
裝配位置	任何
操作模式	雙動
夾爪功能	徑向
設計結構	有導向的動作順序
位置檢測	用於近接感測器 用於電感式感測器
操作壓力	3 ... 8 bar
夾爪的最大工作頻率	$\leq 3 \text{ Hz}$
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	246 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	293 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	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
環境溫度	5 ... 60 °C
Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	188 Ncm
Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	158 Ncm
質量慣性力矩	0.191 kgcm ²
夾爪夾指靜態時Fz的最大作用力	50 N
夾爪夾指靜態時My最大扭矩	3.9 Nm
夾爪夾指靜態時Mz最大扭矩	0.3 Nm
導向元件的潤滑間隔	10 Mio SP
產品重量	130 g
安裝類型	內螺紋和定位軸套
氣壓連接	M3
材料備註	符合 RoHS
Material housing	Smooth-anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	Steel, hardened