

導向桿氣缸 DGRC-GF-12-20-PA

訂貨編號: 8218183

FESTO



資料表

特性	值
負載重心到連接板的距離 xs	50 mm
行程	20 mm
活塞直徑	12 mm
工作模式, 驅動單元	連接板
緩衝	兩端具有彈性緩衝環/墊
安裝位置	可選
導軌	滑動軸承導軌
結構特點	導軌
位置偵測	透過近接開關
扭矩/導向保護	具有連接板的導向桿
工作壓力	0.2 Mpa...1 Mpa 2 bar...10 bar
最大速度	0.8 m/s
工作模式	雙作用
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-B1/B2-L
適用於鋰離子電池生產	根據 Festo 內部定義達到 F1A 強度等級, 適用於電池生產, 對銅/鋅/鎳使用存在一定限制
環境溫度	-10 °C...60 °C
端位的衝擊能量	0.07 Nm
最大力 Fy	187 N
最大力 Fy, 靜態	187 N
最大力 Fz	187 N
最大作用力 Fz, 靜態	187 N
最大力矩 Mx	3.55 Nm
最大力矩 Mx, 靜態	3.55 Nm
最大力矩 My	2.2 Nm
最大力矩 My, 靜態	2.2 Nm
最大力矩 Mz	2.2 Nm
最大力矩 Mz, 靜態	2.2 Nm

特性	值
最大容許扭矩負載 M_x 與行程成函數關係	0.74 Nm
最大有效負載取決於指定距離 x_s 下的行程	20.5 N
6 bar 時的理論出力值, 返回行程	51 N
6 bar 時的理論力值, 前進行程	68 N
扭轉間隙	0.065 deg
移動質量	99.5 g
產品重量	208.3 g
0 mm 行程的基本重量	108.8 g
移動質量重心與行程成函數關係	23.1 mm
氣動介面	M5
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	精製鋁合金
密封件材質	NBR
動態密封件材質	TPE-U(PU)
端板材料	陽極氧化精製鋁合金
導向桿材質	高合金鋼
外殼材質	陽極氧化精製鋁合金
活塞桿材質	高合金鋼