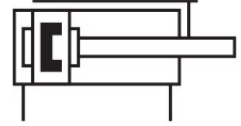


# 導向桿氣缸 DFM-63-160-P-A-GF-F1A

訂貨編號: 8118952

FESTO



## 資料表

特性	值
負載重心到連接板的距離 xs	50 mm
行程	160 mm
活塞直徑	63 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
訂製品	不使用以銅、鋅或鎳為主要成分的金屬。例外情況: 鋼鐵所含的鎳、化學鍍鎳的表面、印刷電路板、電纜、電插頭連接器和線圈。
工作壓力	0.1 Mpa...1 Mpa 1 bar...10 bar
最大速度	0.6 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	適用於降低 Cu/Zn/Ni 含量的電池生產 (F1a)
無塵室適用性, 依據 ISO 14644-14 測量	6 級, 符合 ISO 14644-1
環境溫度	-20 °C...80 °C
端位的衝擊能量	1.3 Nm
最大力 Fy	1533 N
最大力 Fy, 靜態	1533 N
最大力 Fz	1533 N
最大作用力 Fz, 靜態	1533 N
最大力矩 Mx	95.83 Nm
最大力矩 Mx, 靜態	95.83 Nm
最大力矩 My	69.77 Nm
最大力矩 My, 靜態	69.77 Nm
最大力矩 Mz	69.77 Nm

特性	值
最大扭矩 $M_z$ , 靜態	69.77 Nm
最大容許扭矩負載 $M_x$ 與行程成函數關係	13.87 Nm
最大有效負載取決於指定距離 $x_s$ 下的行程	200 N
6 bar 時的理論出力值, 返回行程	1750 N
6 bar 時的理論力值, 前進行程	1870 N
移動質量	4010 g
產品重量	8906 g
備用介面	查看產品圖檔
氣動介面	G1/4
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	精製鋁合金
密封件材質	NBR
外殼材質	精製鋁合金
活塞桿材質	高合金不鏽鋼