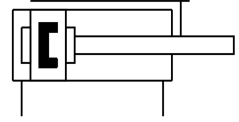


導向桿氣缸 DFM-32-125-P-A-GF-F1A

訂貨編號: 8118888

FESTO



資料表

特性	值
負載重心到聯接板的距離 x_S	50 mm
行程	125 mm
活塞直徑	32 mm
工作模式，驅動單元	聯接板
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	0.15 MPa...1 MPa 1.5 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	不使用銅、鋅或鎳含量超過 1% 的金屬。例外情況：鋼中的鎳、化學鍍鎳表面、印刷電路板、電纜、電插頭連接器和線圈
無塵室等級	7 級，符合 ISO 14644-1
環境溫度	-20 °C...80 °C
端位的衝擊能量	0,4 Nm
最大力 F_y	1227 N
最大力 F_y ，靜態	1227 N
最大力 F_z	1227 N
最大作用力 F_z ，靜態	1227 N
最大力矩 M_x	47.84 Nm
最大扭矩 M_x ，靜態	47.84 Nm
最大力矩 M_y	47.84 Nm
最大扭矩 M_y ，靜態	47.84 Nm

特性	值
最大力矩 M_z	47.84 Nm
最大扭矩 M_z , 靜態	47.84 Nm
最大容許扭矩負載 M_x 與行程成函數關係	7.65 Nm
最大有效負載取決於指定距離 x_s 下的行程	168 N
6 bar 時的理論出力值, 返回行程	415 N
6 bar 時的理論力值, 前進行程	482 N
移動質量	1803 g
產品重量	3595 g
備用介面	查看產品圖檔
氣動介面	G1/8
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