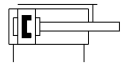
導向桿氣缸 DFM-16-25-P-A-KF-F1A 訂貨編號: 8118832







資料表

特性	值
負載重心到聯接板的距離 xs	50 mm
行程	25 mm
活塞直徑	16 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	循環滾珠軸承導軌
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	0.2 MPa1 MPa 2 bar10 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	-5 °C60 °C
端位的衝擊能量	0,15 Nm
最大力 Fy	389 N
最大力 Fy,靜態	415 N
最大力 Fz	389 N
最大作用力 Fz,靜態	415 N
最大力矩 Mx	8.95 Nm
最大扭矩 Mx,靜態	9.55 Nm
最大力矩 My	3.89 Nm
最大扭矩 My,靜態	4.15 Nm

特性	值
最大力矩 Mz	3.89 Nm
最大扭矩 Mz,靜態	4.15 Nm
最大容許扭矩負載 Mx 與行程成函數關係	1.64 Nm
最大有效負載取決於指定距離 xs 下的行程	39 N
6 bar 時的理論出力值,返回行程	90 N
6 bar 時的理論力值,前進行程	121 N
移動質量	241 g
產品重量	508 g
移動質量重心與行程成函數關係	19.1 mm
備用介面	查看產品圖檔
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
外殼材質	精製鋁合金
活塞桿材質	高合金不鏽鋼