

## 資料表

特性	值
行程	10 mm400 mm
活塞直徑	50 mm
工作模式,驅動單元	聯接板
緩衝	自調節氣動終端位置緩衝 氣動緩衝,兩端可調
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	適合未潤滑的工作
工作壓力	0.15 MPa1.2 MPa 1.5 bar12 bar
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	3 - 高耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B2-L
適合食品產業使用	見補充材料說明
環境溫度	-20 °C80 °C
端位的衝擊能量	1 J
緩衝長度	22 mm
6 bar 時的理論出力值,返回行程	990 N
6 bar 時的理論力值,前進行程	1178 N
扭轉間隙	0.069 deg
0 mm 行程的移動質量	1792 g
每 10 mm 行程的額外移動質量	101.7 g
0 mm 行程的基本重量	4797 g
每 10 m 行程的附加重量	136.6 g
安裝方式	是否要: 具通孔 透過內螺紋安裝
氣動介面	G1/4

特性	值
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	壓鑄鉛 含塗層
導向桿材質	高合金不鏽鋼
外殼材質	精製鋁合金
活塞桿材質	高合金不鏽鋼
缸筒材料	精製鋁合金