De condes Ann Covo

High-Capacity

承受極高推進力達 10,090N 精密液壓穩速器

2種



High-Capacity 1000系列精密液壓穩速器,有精巧的外型體積設計,擁有超高的控速推進力和可靠性和穩定性的高品質標準。

KINECHEK 專利的雙層起伏式密封膠囊設計,已通過1,000萬次使用的耐久測試,保證不會漏

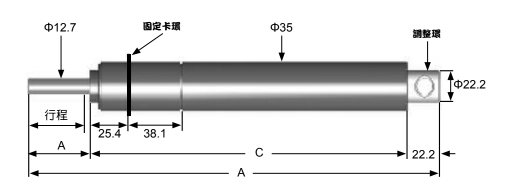


控速行程:50.8 mm、76.2 mm

承受最高推進力:10,909 N。

環境周圍溫度:57℃。





High-Capacity 性能說明 & 尺寸 mm

1 11911 Calpare 103 (1213011/1-13 ca / 1 3 111111								
型號	穩速 行程 mm	承受最高推進力 (N)	設定在一定的推進力時 能在多少時間走完行程 9,090 (N)	A mm	B mm	C mm	淨重 (Kg)	
1002-50- 2	50.8	10,909	30 分	58.72	334.47	263.52		
1002-50- 3	76.2	10,909	45 分	84.12	430.20	323.85		

技術運用&注意事項說明

- ★ 控速行程請不可以超過有效控速行程,請能在有效控速行程0.7~0.8 mm以前停止。
- ★ 嚴禁在軸心上油漆或因裝置上所造成的破壞。

- ★ (安裝和注意事項請看第5頁)
- ★ 請注意移動物體的鋼性衝擊到軸心的破壞和過大的偏心角度所造成的故障。
- ★ 注意使用的周圍溫度不可超過 57 ℃。

- ★ 請注意固定鐵板強度,必須高過推進力的1.5倍。
- ★ 使用環境如果有腐蝕性氣體、微小顆粒、微細玻璃屑、纖維塵、微細金屬顆粒、較澀的油質和切削液時,請事先跟我們連絡,我們公司可以 提供專業的技術處理方案。



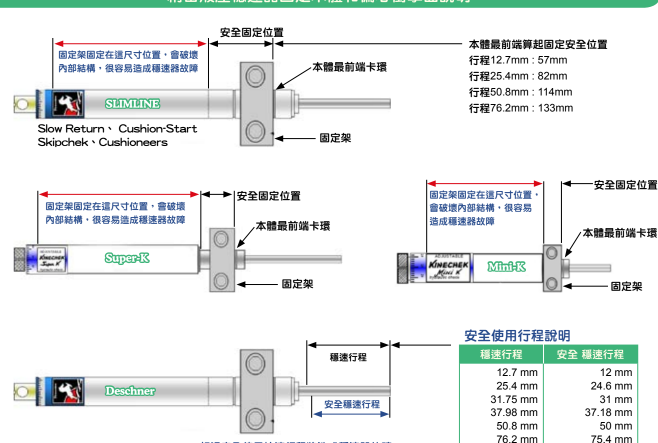
海馬牌穩速器&吸震器

SLIMLINE Super-K Mini-K

固定和裝置注意事項說明

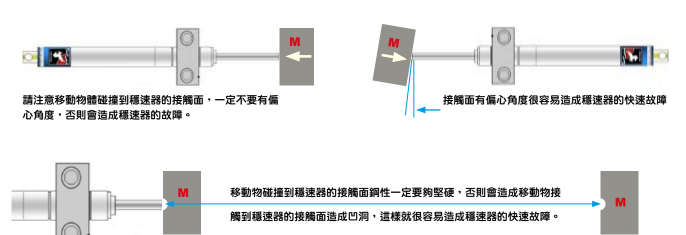


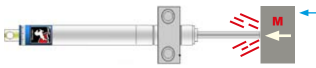
精密液壓穩速器固定本體和偏心衝擊面說明



移動物體碰撞面接觸到穩速器說明

超過安全使用控速行程將造成穩速器故障





精密穩速器的設計是控制速度的穩定移動,所以無法承受移動物體在 瞬間接觸的高衝擊動能所產生的破壞力,如果在您機台的設計動作, 希望快速的生產效率,那我們建議請使用(Cushion-Start)這產品有 獨特的設計,能達成客戶的需求。(請看目錄16-17)。

穩速器無法承受瞬間接觸到軸心較高的衝擊力

101.6 mm

152.4 mm

100.8 mm

151.6 mm

系 列	穩速行程	安全承受瞬間衝擊力		
Mini -K	12.7~ 25.4 mm	18 N		
Slimline	12.7 ~ 25.4 mm	88 N		
Slimline	50.8 ~ 76.2 mm	44 N		
Super K	101.6 ~ 152.4 mm	44 N		

