

精密型穩速器

1002-31 系列 調速範圍0.5-100mm/Sec

特點

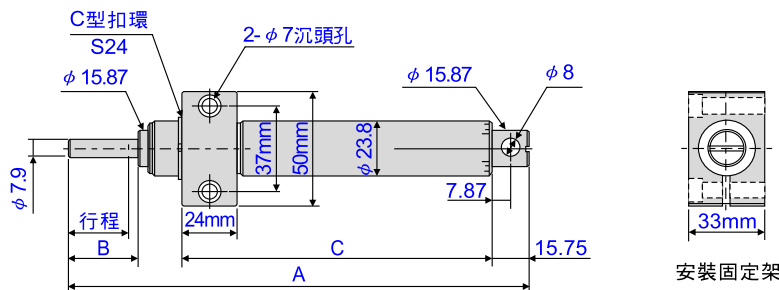
- ◇ 利用空壓缸驅動切削工具，進行穩定且精度高的加工物時，單獨使用空壓缸是很難達成的，因此裝置液壓穩速器是必需的。
- ◇ 當空壓缸快速推進到加工物前，開始接觸到液壓穩速器，利用穩速器無段變速調整鈕，可以很精確的調整出自己所需要的速度。
- ◇ 當精密加工完成後，空壓缸全速退回，穩速器也因本身的彈簧全速退到底，絲毫不會影響到加工時間。
- ◇ 本身閉性高，在正常使用下一年的漏失量絕不會超過一滴，附有自潤效果，因此壽命特長，且免保養。
- ◇ 液壓油使用黏性較高的矽化合物 (Silicone) 因此穩定性特高，非常適合鐘表機械、食品機械、自動鑽孔機械等的鑽孔、切割、研磨等等的加工。



規格表

訂購編號	1002-31-1/2	1002-31-1	1002-31-2	1002-31-3
行程	1/2"(12.7mm)	1"(25.4mm)	2"(50.8mm)	3"(76.2mm)
型式	彈簧			
使用速度	0.5~100mm/sec			
使用溫度	0°C~60°C			
本體負荷	3-550kg			

尺寸圖



單位：mm

型式	尺寸	A	B	C	行程
1002-31-1/2		160.78	17.44	108.71	1/2"
1002-31-1		198.9	30.15	134.11	1"
1002-31-2		276.1	55.55	185.67	2"
1002-31-3		352.3	80.95	236.47	3"

一般型穩速器

SR 系列 調速範圍0.5-30mm/Sec

規格表

訂購編號	SR-30	SR-60
型式	複歸型式	
使用速度	0.5~30mm/sec	
使用溫度	0°C~80°C	
本體負荷	30-200kg	



型式	尺寸	A	B
SR-30		30	170
SR-60		60	217

