

訂購編號: **PP-17A-X-Y-Z**

控制方式:  
圖示為L型螺桿

六角邊  
31.7 Hex.  
(1 1/4 inch)

油箱 ③

M36X2

進油 ②

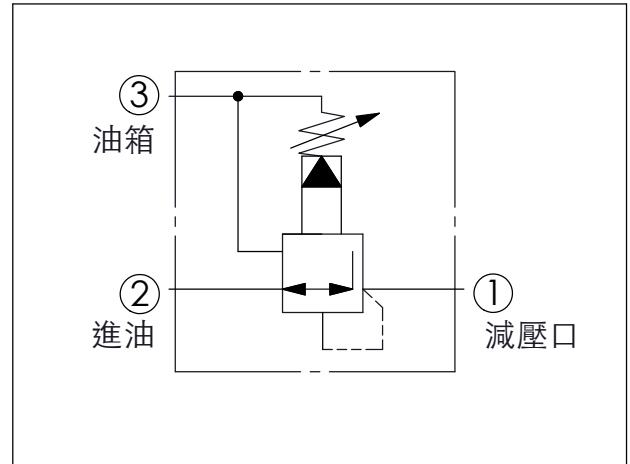
減壓口 ①

L=83  
K=90

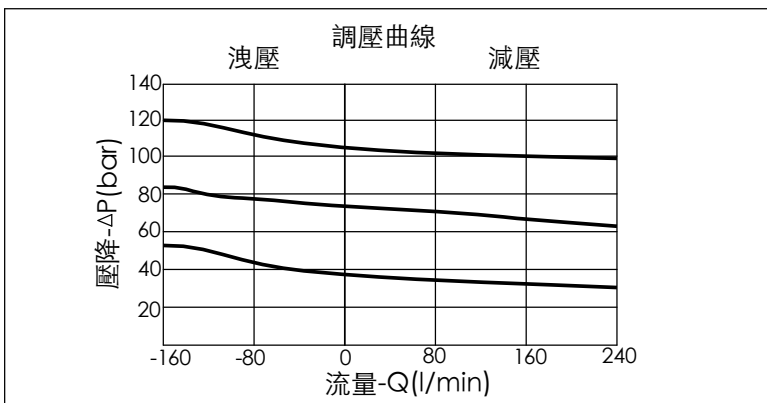
定位肩部

46

尺寸單位:mm



技術參數		
額定壓力:	350	bar
額定流量:	160	l/min
成型孔:	17A-3	
安裝扭矩:	200-215	Nm
重量:	0.56	kg
請注意進油口與減壓口的壓力差選擇適當的調壓範圍彈簧		
此閥的內部導壓流量 0.25 到 0.33 LPM		



X	結構設計選項	
30	標準型 低內漏結構	
33	選配型 改良壓力動態平衡	
35	耐衝擊型 (不加濾網)	
歡迎向本公司銷售部門洽詢相關的技術問題		

Y	控制彈簧選項	
	調壓範圍	
A	7 to 210 bar (標準設定壓力 14 bar)	最大壓力差=210 bar(進油口壓力-減壓口壓力)
B	3.5 to 105 bar (標準設定壓力 14 bar)	最大壓力差=210 bar(進油口壓力-減壓口壓力)
D	1.7 to 55 bar (標準設定壓力 14 bar)	最大壓力差=140 bar(進油口壓力-減壓口壓力)
E	1.7 to 28 bar (標準設定壓力 14 bar)	最大壓力差=140 bar(進油口壓力-減壓口壓力)
N	4 to 55 bar (標準設定壓力 14 bar)	最大壓力差=140 bar(進油口壓力-減壓口壓力)
Q	4 to 28 bar (標準設定壓力 14 bar)	最大壓力差=140 bar(進油口壓力-減壓口壓力)
W	10 to 315 bar (標準設定壓力 14 bar)	最高進油口壓力 350 bar

Z	控制方式選項	
L	標準內六角螺桿	
K	調鈕附設定鈕	