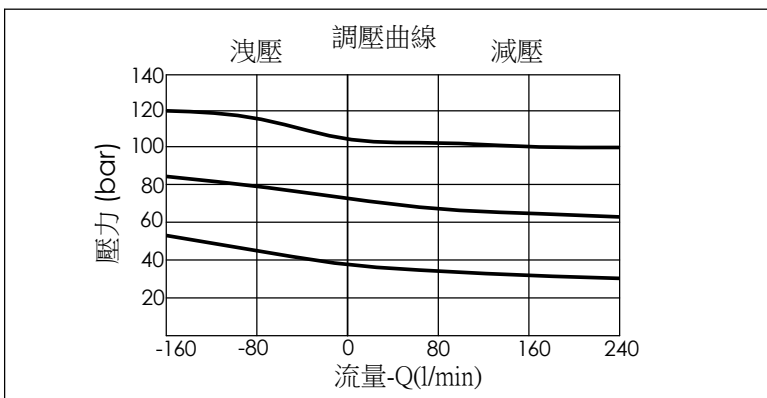


技術參數		
額定壓力:	350	bar
額定流量:	160	l/min
成型孔:	23A-4	
安裝扭矩:	200 - 215	Nm
重量:	0.70 (Z=L)	kg

· 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 - 0.33 LPM



X	結構設計選項	
40	標準型 低內漏結構	
*43	壓力穩定型 改良壓力動態平衡	
45	耐衝擊型 低內漏無濾網	

此閥的④號透氣口可作遙控壓力應用  
例如搭配Winner的比例洩壓閥PRB-8A-2D,即可成為高性能的比例減洩壓閥,最高壓力可達 350 bar

Y	控制彈簧選項	
	調壓範圍(X=40型)(X=45型)	
A	7 - 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 - 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 - 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 - 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)
H	2 - 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)
*J	1.7 - 105 bar (標準設定壓力 14 bar)	
N	4 - 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 - 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	10.5 - 315 bar (標準設定壓力 14 bar)	

\* X=43型最低壓力略高  
\* 最大壓力差...歡迎向本公司銷售部門洽詢相關的技術問題

Z	控制方式選項	
L	標準內六角螺桿	
K	調鈕附設定鈕 (訂購編號: 6ZAK001)	
C	不鏽鋼材質 防調封蓋	