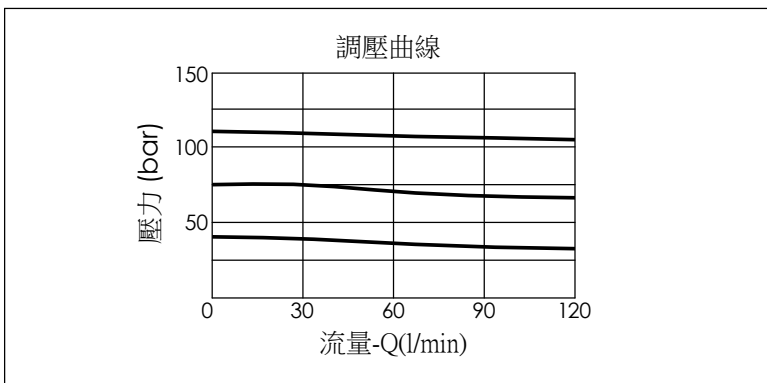


技術參數	
額定壓力:	350 bar
額定流量:	80 l/min
成型孔:	2A-3
安裝扭矩:	60 - 70 Nm
重量:	0.29 (Z=L,LP) 0.30 (Z=KF) kg

· 此閥的內部導壓流量 0.16 - 0.25 LPM
· 油口③的壓力會直接1:1增加設定壓力,最高壓力210 bar

X	結構設計選項	
30	標準型	
35	耐衝擊型 (不加濾網)	

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
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 - 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)
C	10.5 - 420 bar (標準設定壓力 14 bar)	
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)
*S	1.7 - 14 bar (標準設定壓力 7 bar)	
W	10.5 - 315 bar (標準設定壓力 14 bar)	

* 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	
LP	標準內六角螺桿 外部金屬元件不鏽鋼	
K	調鈕附設定鈕 (訂購編號: 6ZAK001)	
KF	旋鈕附加面板 鎖固型	
BA	鋁合金調鈕 附鋁合金設定鈕	