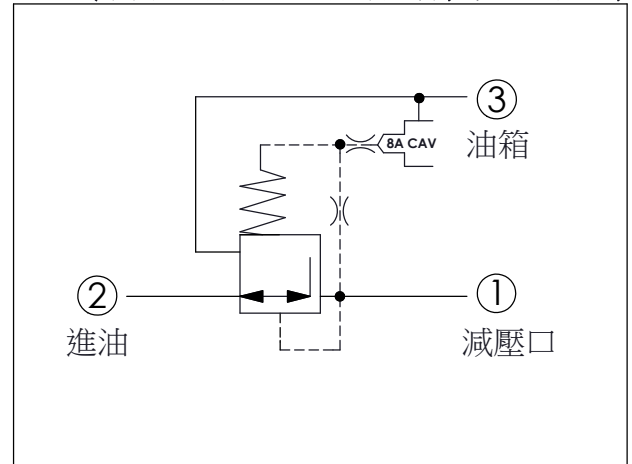


訂購編號: **PP-2A-X-Y-8**

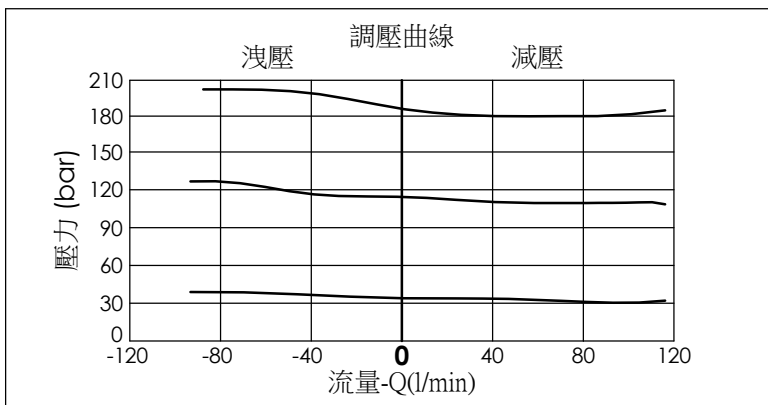
尺寸單位:mm

目錄上的結構、尺寸、資訊僅供參考



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:	0.19	kg

- 此閥的內部導壓流量 0.16 - 0.25 LPM
- 若有特殊的壓力需求, 請與本公司銷售部門洽詢



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 (建議選用訂購編號: PCB-2600C 比例閥放大器)	

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	
	最低控制彈簧壓力	
D	1.7 bar (25 psi)	
W	7 bar (100 psi)	

- 若進油口壓力低於140 bar, 則可採用Y=D主級(偏置)彈簧或Y=W主級(偏置)彈簧.
- 若進油口壓力高於140 bar 到 350 bar, 則必需選用Y=W主級(偏置)彈簧.
- 若需要更穩定的壓力, 建議選擇Y=W主級(偏置)彈簧.

此閥可使用在各種8A2成型孔的導壓控制閥, 例如搭配 Winner 的比例洩壓閥PRA-8A-2D, PRB-8A-2D (若配合PP...8, PV, PW...8 ...等比例減洩壓閥功能, 建議選用本公司 **PCB-2600C**放大器, 可以得到非常穩定的壓力控制), 即可成為高性能的比例減洩壓閥, 最高壓力可達 350 bar.