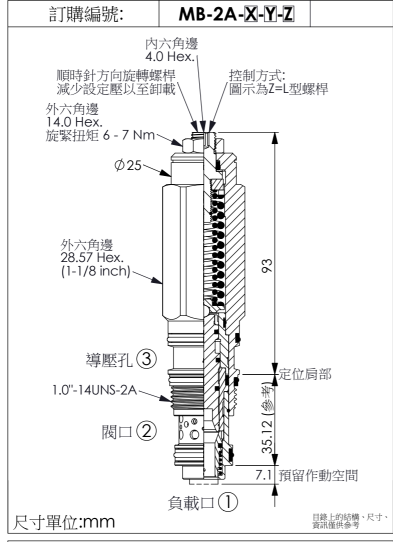
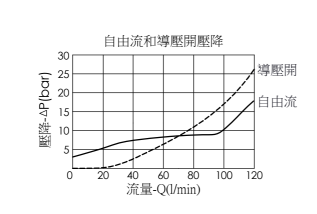
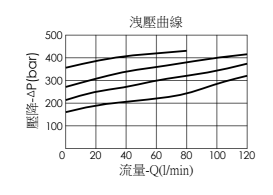


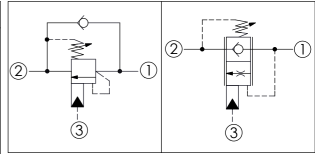
負載控制閥(負載反應型)

(無透氣孔)









	技術參數	
最高設定壓力:	420	bar
額定流量:	120	l/min
成型孔:	2A-3	
安裝扭矩:	60 - 70	Nm
重量:	0.46	kg

壓力設定

抗衡閥的最高設定壓力應為最高負載感應壓力的1.3倍 (建議最高設定壓力 420 bar時,負載壓力在 320 bar以下)

此閥的功能如同3口的抗衡閥(CB),鎖定時為提動軸結構,確保無內漏.但是抗衡作動時,為比例滑軸設計,可精確的控制流量,達到最佳的穩定速度.

X	導壓比結構選項		
3A	1.5:1 (導壓室密封)		
3C	3:1 (導壓室密封)		
3D	4.5:1 (導壓室密封)		

	Y	控制彈簧選項		
		調壓範圍(1.7 bar 止回閥彈簧)		
	Н	70 - 280 bar (標準設定壓力 210 bar)		
	J	140 - 350 bar (標準設定壓力 210 bar)		
	* F	140 - 420 bar 最大設定 (標準設定壓力 350 bar) (指定出廠設定壓力範圍必需在 350 - 420 bar)		
	I	25 - 105 bar (標準設定壓力 70 bar)		

*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		
С	不鏽鋼材質防調封蓋		

Rev.240515

B.126.102.T