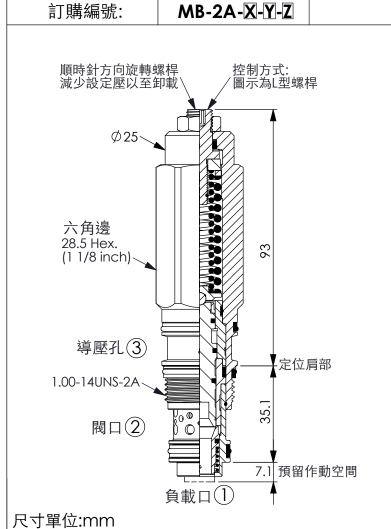
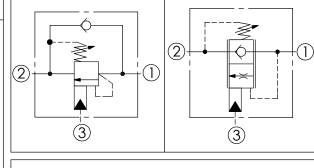


負載控制閥(負載反應型)

(3口插孔、無透氣孔)





	技術參數	
最高設定壓力:	350	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: 抗衡閥的最大設定壓應為 最大負載感應壓的1.3倍

此閥的功能如同4口的抗衡閥,鎖定時為提動軸結構, 確保無內漏.

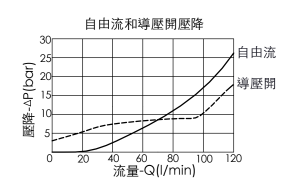
但是抗衡作動時,為比例滑軸設計,可精確的控制流量, 達到最佳的穩定速度

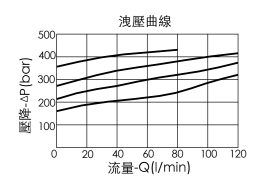
X	導壓比結構選項		
3A	1.5:1 (導壓室密封)		
3C	3:1(導壓室密封)		
3D	4.5:1 (導壓室密封)		

Υ	控制彈簧選項		
•	調壓範圍(1.7 bar 止回閥彈簧)		
Н	70 to 280 bar (標準設定壓力 210 bar)		
J	140 to 350 bar (標準設定壓力 210 bar)		
I	25 to 105 bar (標準設定壓力 70 bar)		

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		

B.126.102





Rev.160425