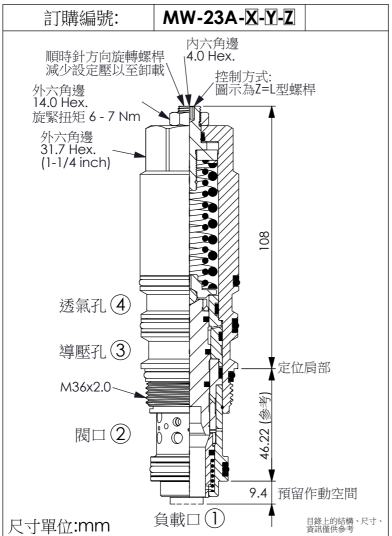
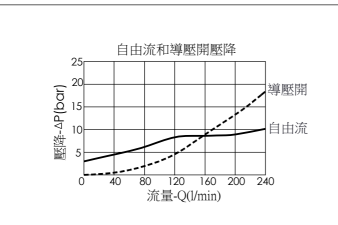
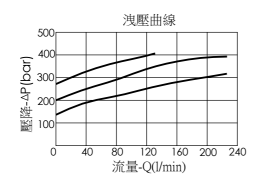
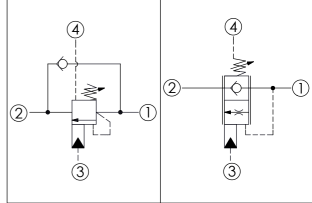


負載控制閥(負載反應型) (透氣型)









	技術參數	
最高設定壓力:	350	bar
額定流量:	240	I/min
成型孔:	23A-4	
安裝扭矩:	200 - 215	Nm
重量:	0.94	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 350 bar時, 負載壓力在 260 bar以下)

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		
4A	1.5:1 (導壓室密封)		
4C	3:1 (導壓室密封)		
4D	4.5:1 (導壓室密封)		

|·最大內漏量 (0.3 cc/min.)

Υ	控制彈簧選項	
ľ	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)	
*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	

Rev.250311 B.125.403.T