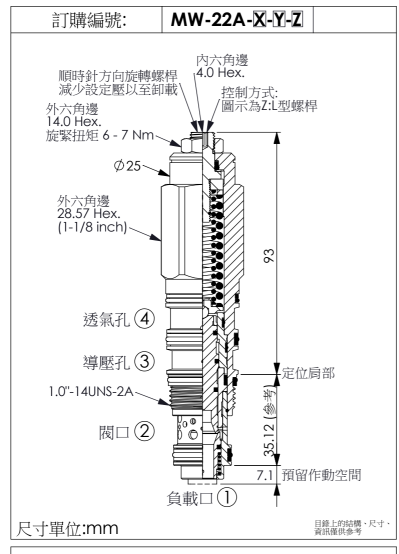
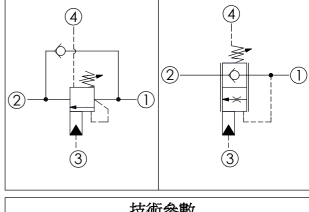


負載控制閥(負載反應型)

(透氣型)





	技術參數	
最高設定壓力:	350	bar
額定流量:	120	l/min
成型孔:	22A-4	
安裝扭矩:	60 - 70	Nm
重量:	0.43	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.

自由流和導壓開壓降 30 導壓開 25 壓降-△P(bar) 20 自由流 0 20 60 流量-Q(l/min)

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.)				

.,	控制彈簧選項		
Υ	調壓範圍(1.7 bar 止回閥彈	簧)	
70 - 280 bar (標準設定壓力 210 bar)			
J	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.			

500	洩壓曲線						
500							
<u>ਰ</u> 400							
400 300 200 100							
₹ 200							
圖 100							
_ 100							
0	2			0 8		00 120	0
		ij	充量-C	(l/mir	1)		

L	控制力式選項			
L	標準內六角螺桿			

Rev.250703 B.125.402