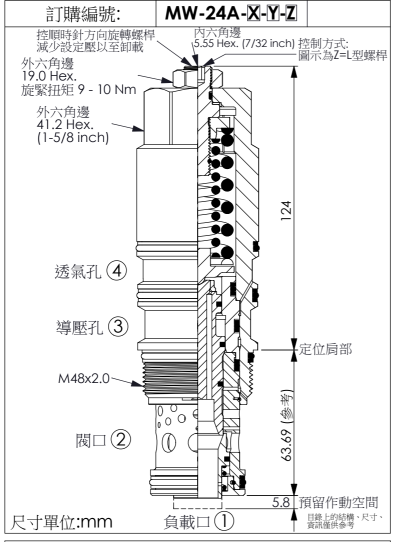
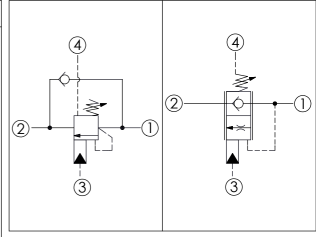


負載控制閥(負載反應型)

(透氣型)

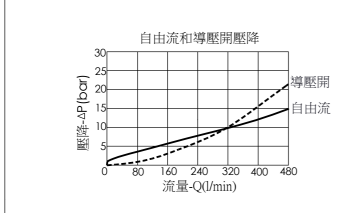


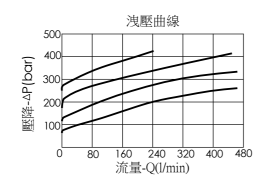


	技術參數	
最高設定壓力:	350	bar
額定流量:	480	l/min
成型孔:	24A-4 (24AB-4)	
安裝扭矩:	465 - 500	Nm
重量:	1.88	kg

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)	

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)	
	140 - 420 bar 最大設定	
*F	(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
	B.125.404.T

Rev.240530