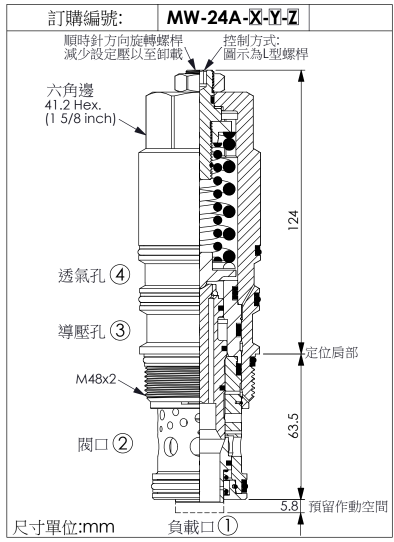
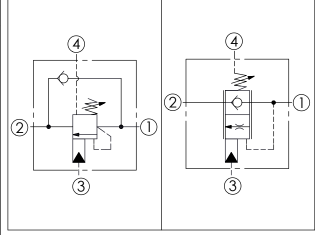


負載控制閥(負載反應型)

(4□插孔、透氣型)





	技術參數	
最高設定壓力:	350	bar
額定流量:	480	I/min
成型孔:	24A-4	
安裝扭矩:	475-500	Nm
重量:	1.88	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

20	自由	流和納	享 壓開	見 壓降	Ī	
30						
25 20 15 10 5				ششنه	,,,,,	導壓開 自由流
	 0 10	50 2	40 3	20 40	00 48	30
O			2(1/mi		JU 40	50

500			洩壓	曲線			
300							
_ 400							
ā	_		_				
<u>Q</u> 300							
Д							
₹ 200							
圖 100							
III IUU							
_		0 1	<u> </u>	10 0	00 4	20 40	
C) 8		60 2 忙量-C			00 48	iU

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)	

	控制彈簧選項				
Y	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)				

Z	控制方式選項					
L	標準內六角螺桿					
		105 10				

Rev.150114 B.125.404