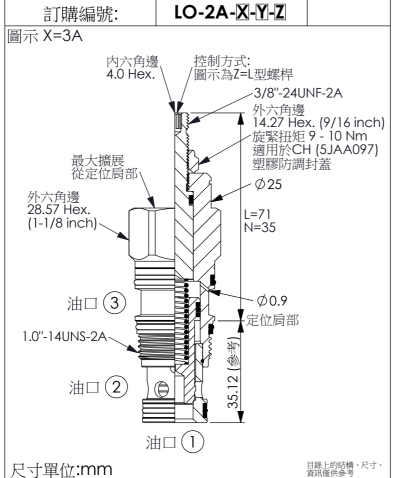
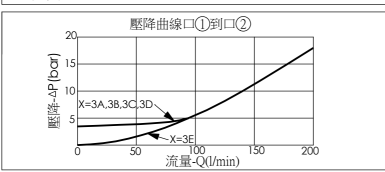


邏輯閥





X	結構設計選項	
3A	彈簧偏位關 油口①為透氣壓力源	
3B	彈簧偏位關 油□②為透氣壓力源	
3C	彈簧偏位關 油□③為外導壓□	
3D	彈簧偏位關 油□①或②任一較高壓□為透氣壓力源	
3E	彈簧偏位開 油□③為外導壓□	

Y	控制彈簧選項	
	主級彈簧壓力	
35	3.5 bar 在油口①時; (X=3E在油口③) (標準型)	
*20	2.0 bar 在油口①時; (X=3E在油口③)	
1. 如果PY_00点 计空票签户分析厂库油单标题		

- *如選擇Y=20時,注意彈簧歸位的反應速度較慢.
- · 歡迎向本公司銷售部門洽詢相關的技術問題.

/当片(丁/徐/开门)目 手标	
(非平衡型定數)	軸,導壓關和透氣開閥)
X=3A (透氣開閥) ②	3
3	2
X=3B (透氣開閥) ②	3
3	2
X=3C (外導壓關閥)	3
3	2
	U
X=3D (透氣開閥) ②	3
3	2
1	U
X=3E (外導壓關閥)	3
3	2

	技術參數	
額定壓力	: 350	bar
額定流量	: 200	I/min
成型孔:	2A-3	
安裝扭矩	: 60 - 70	Nm
重量:	0.23 (Z =N) 0.30 (Z =L)	kg
· 面積比:A	3 與 A1 = 1.8:1	

· 面積比:A3 與 A2 = 2.25:1 · 提動軸導壓室密封.

· 所有孔位都可以耐壓 350 bar.

Z	控制方式選項		
N	不可調		
L	内六角調整螺桿 (行程調整)		

B.706.102.T

Rev.221228