

- 液壓油溫度使用範圍
  - ◎ Buna N (NBR) O-ring -40°C (-40°F) 到 90°C (200°F)
  - ◎ Viton (FKM,FPM) O-ring -20°C (-10°F) 到 120°C (250°F)

建議使用過濾精度,以延長閥件壽命

| 液壓油過濾精度                               | ISO 4406:1999<br>4 $\mu$ m/6 $\mu$ m/14 $\mu$ m |
|---------------------------------------|---|
| ◎ 比例式閥場合<br>使用高壓350 bar 場合<br>使用頻率高場合 | 15/13/11  |
| ◎ 其它一般使用壓力210 bar 以下場合<br>使用頻率低的場合    | 19/17/14  |

- 適用液壓油黏度範圍
  - ◎ 2.8 到 380 cSt (mm<sup>2</sup>/s) 或 35 到 2000 SUS
- Winner 的測試條件
  - ◎ 油溫: 40°C
  - ◎ 油的黏度: VG 32
  - ◎ 測試的油清潔應等級為: ISO 4406 15/13/11

### 產品品質保證

#### 3年品質保固

- Winner公司保證該廠生產的閥件三年免費保固,保固產品必須經由Winner公司專業判斷後,確認客人是在正確組裝和正常操作狀態下,因材料不良所導致的不良損壞.才得適用三年保固,且其標示期間由刻在閥件上的日期為準
- 油封不包含在保固內
- 本保固條款只適用原購買者,不含轉售者
- 本保固條款不適用油壓回路中因髒污造成的任何不良或因不當鎖入;錯誤組裝使用;及在Winner工廠以外已被修改的產品
- 凡任何不良產品必須經由Winner專人對不良品做測試找出造成原因提出分析報告,確認不良品所造成原因後,再向客戶提出報告書
- Winner公司將在合理的時間內修復,且Winner的義務僅限於該產品本身的價值為限

**注意事項:**若有任何不良閥件,客戶應該馬上通知Winner公司,且必須由雙方共同討論並同意之後才可以寄回;進一步動作在收到不良品後,Winner公司將在最短時間內提出不良原因報告給客戶,並盡快解決問題