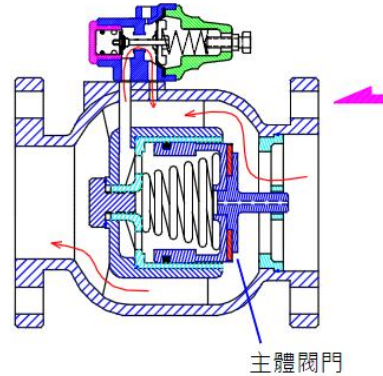
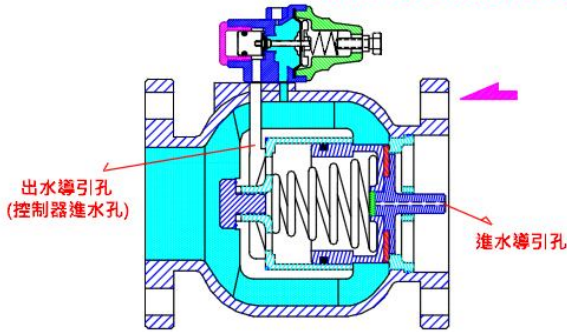


減壓閥關閉狀態

水平安裝時務必將控制器
如圖朝上安裝以便將空氣排出

減壓閥開啟狀態



注意事項:

1. 安裝前請確定該閥門的用途，是否符合其功能。
2. 安裝前請確保清管之動作，確保管內無異物、金屬粉屑等。
3. 閥門入口端請務必加裝過濾器，避免異物堵塞閥門，使控制閥無法正常工作。
4. 建議控制閥前後端加裝關斷閥以利日後維護、檢查。
5. 按照閥體上之箭頭方向安裝閥門。
6. 該閥體可以直立或水平安裝，安裝時須確保閥門周圍環境是否有足夠空間檢修閥體。

調壓方式:

1. 如有旁通請先開啓旁通排除管內異物(清管)。
2. 調壓螺絲反時鐘方向旋轉至最低壓處。
3. 將出口關斷。(若出口壓大於設定壓時，需先將出口壓洩放)。
4. 閥體上壓力錶顯示二次側(出口端)水壓。
5. 調壓以低壓往高壓(順時鐘方向旋轉)至需設定壓力。
6. 將出口開啓及緩慢關斷數次，視壓力是否正確。
7. 開啓出口關斷並旋緊調壓螺帽固定。

故障排除：

| 症狀 | 可能發生原因 | 解決方法 |
|------------|---------------|---------------------|
| 壓力 無法調整 | 控制器調壓範圍錯誤 | 更換控制器內彈簧 |
| | 主體閥門被異物堵住 | 清理閥門 |
| | 非水壓靜止狀態調整壓力 | 關閉出口端閥門或系統使水壓靜止以便調壓 |
| | 控制器故障 | 清除控制器內異物 |
| | 管內空氣過多(新管線居多) | 排除管內空氣 |

注意：檢查閥門時請確定前端之切斷閥是否關閉，且將管內壓力排除後方可進行主閥體維護工作。

閥門絕對不可在內部存在壓力時維護，如果必須這樣，請在專業人士陪同下檢修或與廠商聯繫。