

Z-TIDE VALVES INDUSTRIAL CO., LTD

子母式-定水位閥-安裝說明書

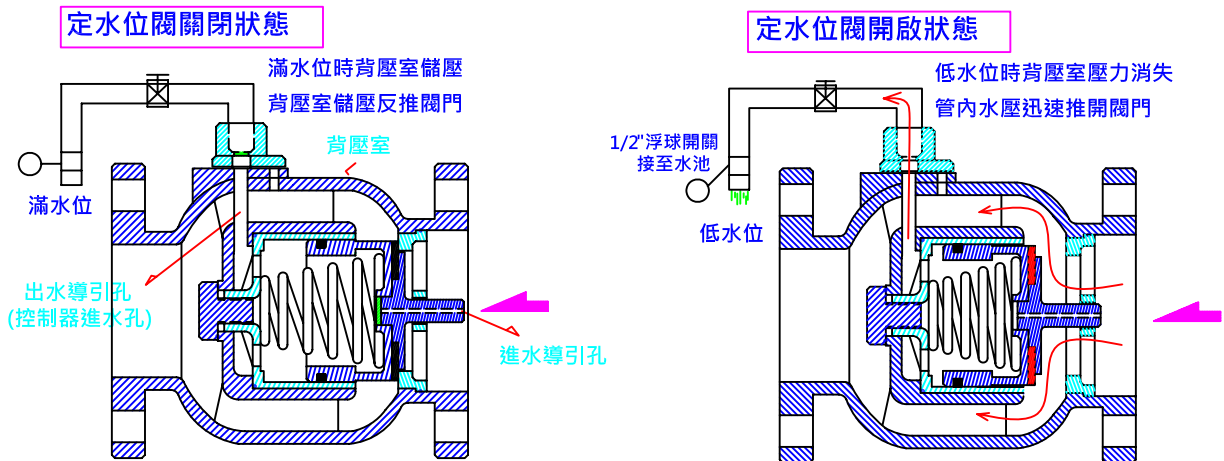
- 有足夠壓力時，即產生推壓之動作，使得閥蓋能緊靠閥座而產生關閉動作。壓
- 母閥閥體之閥門動作是由一進水導引孔，使得壓力得傳導至壓力室，當壓力室
 - 力室內部另有一出水導引孔，當出水導引孔開啟時，壓力室中壓力消失，閥門
 - 被進水壓力推開，即為開啟狀態。

·定水位閥：利用一子閥（浮球開關）控制閥體，子閥（浮球開關）設定至所

需水位於滿水位時，子閥（浮球開關）關閉，母閥壓力室迅速儲壓，亦形成關閉狀態，藉以控制水位高低。為節省水池內空間與維修方便，建議定水位閥體，配置水池外。安裝時請參考安裝示意圖。

使用本產品時請注意，入口水壓需大於 0.7kgf/cm^2 以上

- 1.安裝前請確認該閥門的用途，是否符合其功能。
- 2.□ 安裝前請確保清管之動作，確保管內無管內異物,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修、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的空間檢修閥體。
- 7.定水位閥需搭配4分浮球開關使用。



故障排除

下列表格列出控制閥門使用過程中有可能發生之問題，請一下列解決方法排除問題

症狀	可能發生原因	解決方法
閥門 無法打開	入口水壓過低	增加入口端壓力；更換閥體內部彈簧(連絡廠商)
	1/2" 浮球配管中的切斷閥未開	打開切斷閥使壓力可以排出
	1/2" 浮球配管中的壓力(背壓)過高	檢視其配管位置，1/2" 管內壓力不宜過高
閥門 無法關閉	浮球無法止水	更換浮球開關<入口水壓大建議使用高壓型浮球>
	主體閥門被異物堵住	請清理閥門
	止水墊片損壞	更換止水墊片
	導引芯桿鬆脫	引導芯桿回位；請與廠商連繫
	導引芯桿被其物件頂住無法關閉	請將異物移除

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。

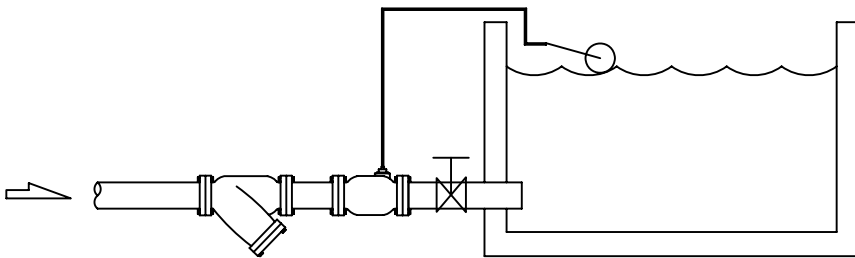
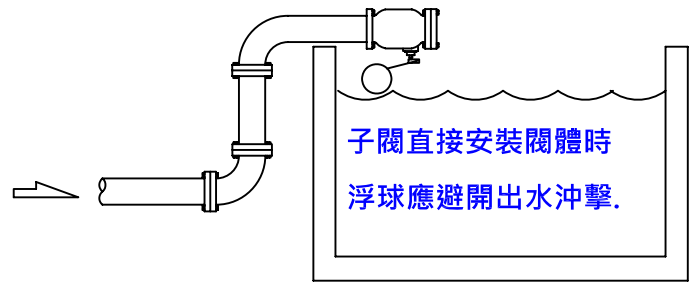
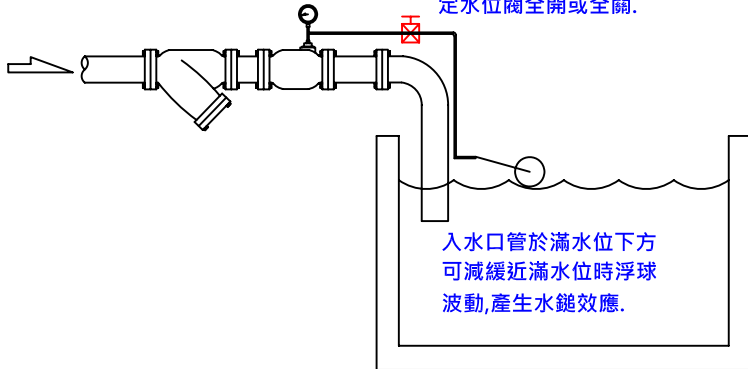
閥門絕對不可以在內部存在壓力時維護，如果必須這樣，請在專業人士陪同下檢修或與廠商聯繫。

Z-TIDE VALVES INDUSTRIAL CO., LTD

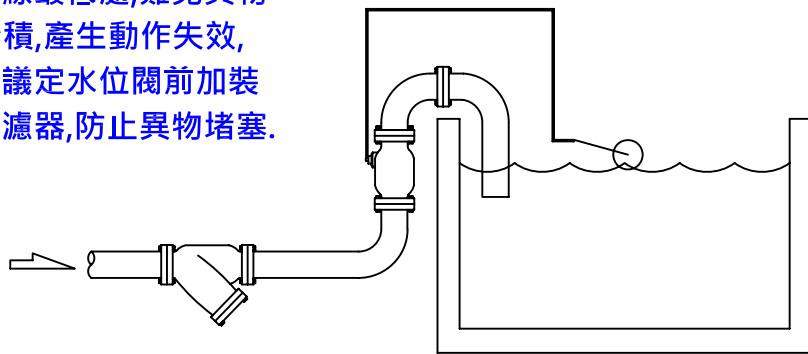
定水位閥--安裝說明書

壓力錶:顯示入口壓力.

在1/2"管安裝球塞閥,可手動控制
定水位閥全開或全關.



通常定水位閥安裝於
管線最低處,難免異物
淤積,產生動作失效,
建議定水位閥前加裝
過濾器,防止異物堵塞.



請勿倒立安裝

