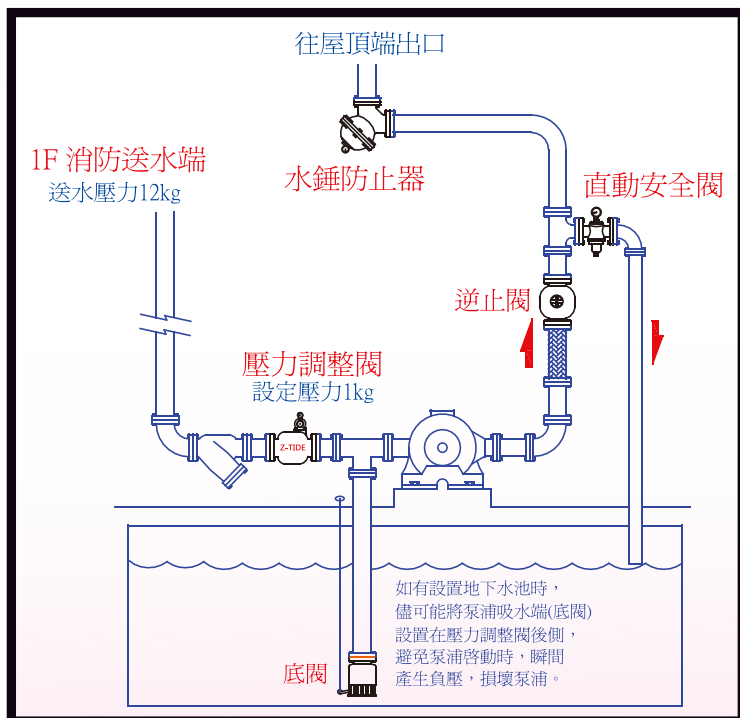


## Z-TIDE Valves

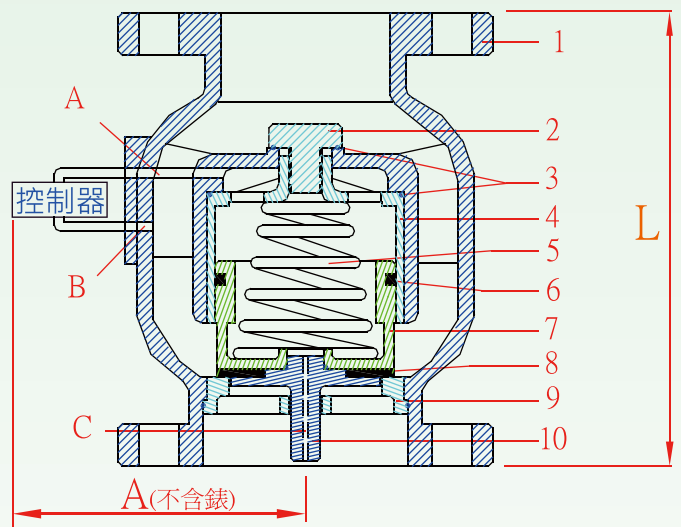


- 安裝於消防中繼幫浦吸入端。
- 配合幫浦揚程於最小壓力時達到所需之最大流量。
- 控壓穩定不會因出口端影響而導致壓力上升破壞管線。
- 控制器直接固定，免控制器導管設計，減少運輸或施工時損壞。
- 使用場合:消防中繼幫浦前端，建議與幫浦吸入端保持2.0M以上之距離並加裝過濾器。
- 使用前務必從旁通先清管,防止異物堵塞。



# 消防壓力調整閥

## Pressure Reducing Valve for Fire Fighting



出口壓力設定範圍：0.5~4 kg/cm<sup>2</sup>

\*本產品工作壓力需0.3kgf/cm<sup>2</sup>以上注意使用場合是否適用。

編號	零件項目	材 質		
1	本體	鑄鐵	石墨鑄鐵	不銹鋼
2	活塞固定螺栓	鑄鐵	石墨鑄鐵	不銹鋼
3	O型環	NBR	NBR	NBR
4	活塞缸	砲銅	砲銅	不銹鋼
5	彈簧	不銹鋼	不銹鋼	不銹鋼
6	U型環	NBR	NBR	NBR
7	活塞閥門	砲銅	砲銅	不銹鋼
8	止水墊片	NBR	NBR	NBR
9	閥座	砲銅	砲銅	不銹鋼
10	閥門導桿	砲銅	砲銅	不銹鋼
A	控制器進水孔			
B	控制器出口孔			
C	背壓室導水孔 (進水端導引孔)			

產品編號	尺寸	L	A
FFR-50	2"	190	130
FFR-65	2½"	210	140
FFR-80	3"	225	155
FFR-100	4"	250	165

產品編號	尺寸	L	A
FFR-125	5"	284	180
FFR-150	6"	310	215
FFR-200	8"	420	235
FFR-250	10"	470	280

材質	測試壓力	2"	2½"	3"	4"	5"	6"	8"
鑄鐵	21	●	●	●	●	●	●	●
石墨鑄鐵	26	●	●	●	●	●	●	●
不銹鋼	32	●	●	●	●	●	●	●