

# 活塞型-定水位閥

## Piston Type Float Control Valve

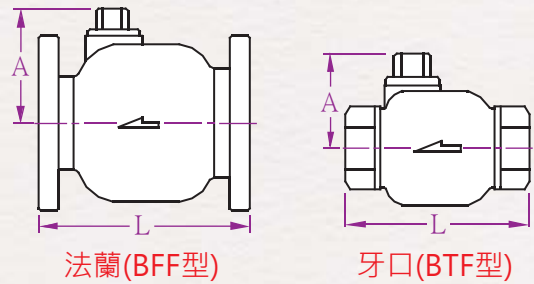
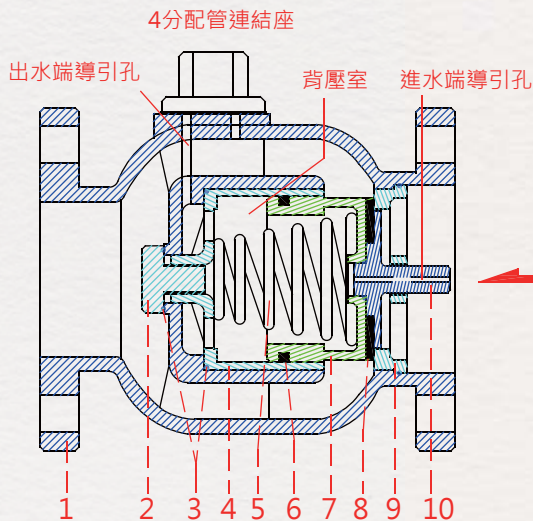


- ★ 使用場合：一般淡水流體。
- ★ 使用溫度：0 °C ~ 60 °C
- ★ 安裝方向：水平安裝於水塔上方。

▼ 閥體測試壓力 / 最高使用壓力  
 JIS-10K : 16 kgf/cm<sup>2</sup> / 10 kgf/cm<sup>2</sup>  
 JIS-16K : 24 kgf/cm<sup>2</sup> / 16 kgf/cm<sup>2</sup>  
 其他法蘭規格依標稱壓力1.5倍測試

- ★ 本產品工作壓力需 0.7 kgf/cm<sup>2</sup> 以上注意使用場合是否適用。
- ★ 配置浮球開關時請在連接管路上安裝1/2"關斷閥方便檢測維修。
- ★ 浮球開關為選購產品。
- ★ 不適用於串聯式水塔(水壓低於0.7 kgf/cm<sup>2</sup>)
- ★ 並聯式水塔請搭配靜音式逆止閥安裝
- 安裝前徹底清除異物, 金屬粉屑及加裝過濾器,防止異物堵塞。

▲ 圖示為 鑄鐵材質



型號：BTF (內牙式)

尺寸	L	A	Cv值
1½"	118	80	19
2"	200	90	37

- ★ 牙口 1½"無生產 鑄鐵 材質
- 牙口 2"無生產 不銹鋼 材質

型號：BFF (法蘭式)

尺寸	L	A	Cv值
2"	190	100	37
2½"	212	105	85
3"	225	120	110
4"	250	130	220
5"	284	150	260
6"	310	180	450
8"	420	205	580
10"	470	250	910
12"	535	280	1300
14"	600	320	1800
16"	600	325	2300

尺寸單位：mm

- ★ 閥體長度依據材質及耐壓等級略有變化, 型錄閥體尺寸僅供參考。

No.	名稱	材 質			
1	閥體	鑄鐵	石墨鑄鐵	砲金銅	不鏽鋼
2	活塞缸固定螺柱	鑄鐵	石墨鑄鐵	黃銅	不鏽鋼
3	O型環	NBR	NBR	NBR	NBR
4	活塞缸	砲金銅	砲金銅	砲金銅	不鏽鋼
5	彈簧	不鏽鋼	不鏽鋼	不鏽鋼	不鏽鋼
6	U型環	NBR	NBR	NBR	NBR
7	活塞閥門	砲金銅	砲金銅	砲金銅	不鏽鋼
8	止水墊片	NBR	NBR	NBR	NBR
9	閥座	砲金銅	砲金銅	砲金銅	不鏽鋼
10	閥門導桿	砲金銅	砲金銅	砲金銅	不鏽鋼