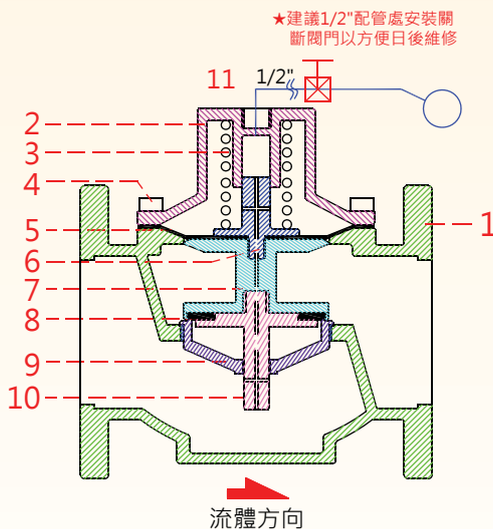


# 隔膜型-定水位閥

## Diaphragm Type Float Control Valve



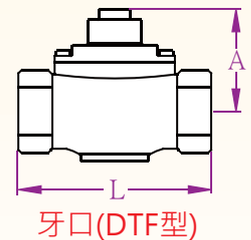
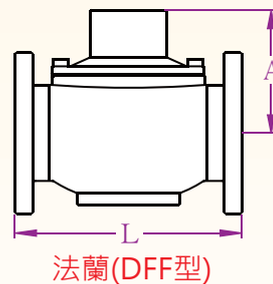
▲ 圖示為 鑄鐵材質



- ★ 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

- ★ 其他特殊規格可另行訂製。
- ★ 本產品工作壓力需 0.5kgf/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。
- ★ 不適用於串聯(水壓太低)或並聯形式水塔(水壓不穩定)
- 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。
- 請使用高壓型浮球開關以達最佳使用效果。
- 避免水波震動浮球影響主閥體動作。
- 入口端水壓過大需配合減壓閥以減低壓力。



| No. | 名稱              | 材 質  |      |      |      |
|-----|-----------------|------|------|------|------|
| 1   | 閥體              | 鑄鐵   | 石墨鑄鐵 | 砲金銅  | 不鏽鋼  |
| 2   | 上蓋              | 鑄鐵   | 石墨鑄鐵 | 砲金銅  | 不鏽鋼  |
| 3   | 彈簧              | 不鏽鋼  | 不鏽鋼  | 不鏽鋼  | 不鏽鋼  |
| 4   | 上蓋螺絲            | 不鏽鋼  | 不鏽鋼  | 不鏽鋼  | 不鏽鋼  |
| 5   | 隔膜片             | EPDM | EPDM | EPDM | EPDM |
| 6   | 上蓋導桿            | 砲金銅  | 砲金銅  | 砲金銅  | 不鏽鋼  |
| 7   | 閥門              | 鑄鐵   | 石墨鑄鐵 | 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  |
| 11  | 浮球開關 1/2" 配管連接孔 |      |      |      |      |

★ 浮球開關為選購產品

型號：DTF  
(內牙式)

| 尺寸     | L   | A   |
|--------|-----|-----|
| 1 1/2" | 150 | 100 |
| 2"     | 170 | 100 |

尺寸單位：mm

型號：DFF  
(法蘭式)

| 尺寸     | L   | A   |
|--------|-----|-----|
| 2"     | 190 | 100 |
| 2 1/2" | 210 | 120 |
| 3"     | 225 | 130 |
| 4"     | 250 | 150 |
| 6"     | 310 | 210 |
| 8"     | 450 | 280 |
| 10"    | 550 | 340 |

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。