

# 子母型-減壓閥

## Pressure Reducing Valve



▲ 圖示為 不鏽鋼材質

### ★ 出口側壓力調整範圍

1 kgf/cm<sup>2</sup> ~ 7 kgf/cm<sup>2</sup>

2 kgf/cm<sup>2</sup> ~ 10 kgf/cm<sup>2</sup> (撒水.泡沫系統適用)

4 kgf/cm<sup>2</sup> ~ 12 kgf/cm<sup>2</sup>

★ 其它壓力範圍,需另行訂製.

★ 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→控制器朝上(如下圖示)

垂直安裝→水流由下往上

大樓給水系統必須水平安裝

### ▼ 閥體測試壓力 / 最高使用壓力

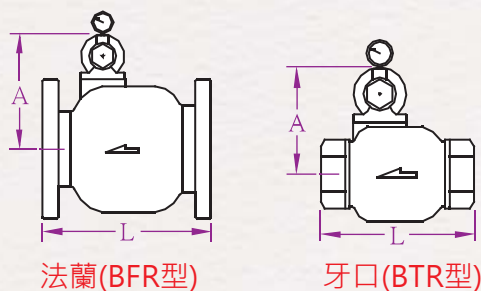
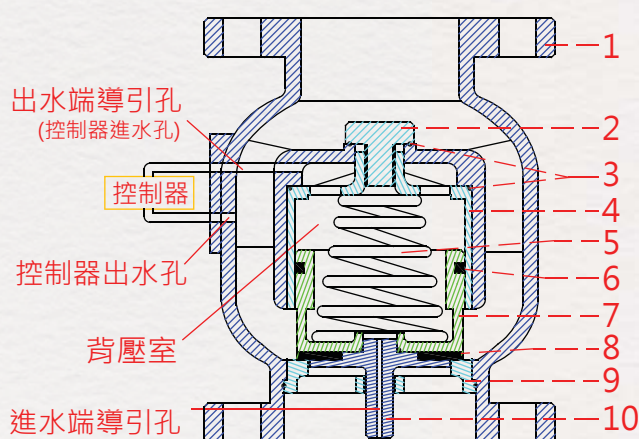
JIS-10K : 16 kgf/cm<sup>2</sup> / 10 kgf/cm<sup>2</sup>

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

★ 減壓閥無逆止功能.

● 安裝前徹底清除異物及加裝過濾器,防止異物堵塞.



### 型號：BTR (內牙式)

尺寸	L	A	最大Cv
1½"	120	110	19
2"	200	125	37

★牙口 1½"無生產 鑄鐵 材質  
牙口 2"無生產 不銹鋼 材質

### 型號：BFR (法蘭式)

尺寸	L	A	最大Cv
2"	190	130	37
2½"	212	140	85
3"	225	155	110
4"	250	165	150
5"	284	180	230
6"	310	215	450
8"	420	235	580
10"	470	280	910
12"	535	310	1300
14"	600	350	1800
16"	600	355	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	活塞缸固定螺栓	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