

消防壓力調整閥

Pressure Reducing Valve for Fire Fighting

(泵浦吸入端專用)



★出口側壓力調整範圍

1 ~ 4 kgf/cm²

▼ 閥體測試壓力 / 最高使用壓力

JIS-10K : 16 kgf/cm² / 10 kgf/cm²

JIS-16K : 24 kgf/cm² / 16 kgf/cm²

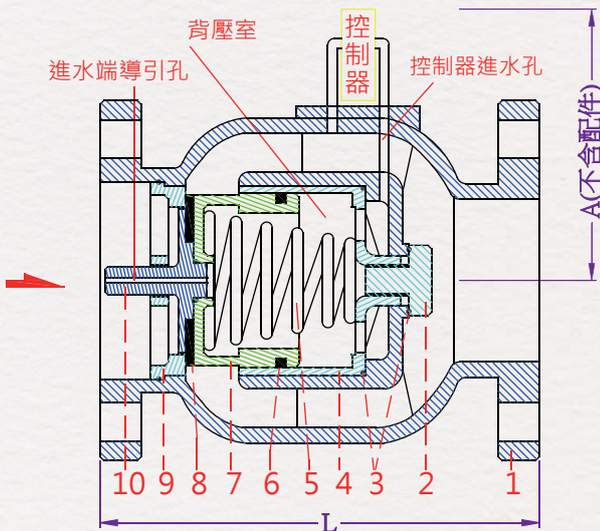
其他法蘭規格依標稱壓力1.5倍測試

- ★ 使用產品入口壓力需 1.0 kgf/cm² 以上。
- ★ 安裝於消防中繼泵浦吸入端。
- ★ 需水平安裝，控制器朝向上端 (如照片所示)。
- ★ 設置調節鈕，可控制閥門開啟關閉速度。
- ★ 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。
- ★ 調壓閥無逆止功能。

● 來源管線須安裝消防呼氣閥，可有效避免空氣影響閥門動作。

● 安裝於消防中繼泵浦前端，建議與泵浦吸入端保持 2.0 米以上之距離並加裝過濾器。

● 使用前務必從旁通流通清理管路，防止異物堵塞。



型號：FFR (法蘭式)

No.	名稱	材 質		
1	閥體	鑄鐵	石墨鑄鐵	不鏽鋼
2	活塞缸固定螺栓	鑄鐵	石墨鑄鐵	不鏽鋼
3	O型環	NBR	NBR	NBR
4	活塞缸	砲金銅	砲金銅	不鏽鋼
5	彈簧	不鏽鋼	不鏽鋼	不鏽鋼
6	U型環	NBR	NBR	NBR
7	活塞閥門	砲金銅	砲金銅	不鏽鋼
8	止水墊片	NBR	NBR	NBR
9	閥座	砲金銅	砲金銅	不鏽鋼
10	閥門導桿	砲金銅	砲金銅	不鏽鋼
背壓室導水孔(進水端導引孔)				

尺寸	L	A
2"	190	150
2½"	210	160
3"	225	175
4"	255	185
5"	284	200
6"	320	235
8"	420	255
10"	470	300

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。