

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

0.5 ~ 4 kgf/cm²

▼ 閥體測試壓力 / 最高使用壓力

鑄鐵 : 21 kgf/cm² / 12 kgf/cm²

石墨鑄鐵 : 32 kgf/cm² / 20 kgf/cm²

不鏽鋼 : 32 kgf/cm² / 20 kgf/cm²

★ 本產品工作壓力需 0.5 kgf/cm² 以上
注意使用場合是否適用。

★ 安裝於消防中繼泵浦吸入端。

★ 閥體需水平安裝, 控制器朝向上端。

★ 設置調節紐, 可控制閥門開啟關閉速度。

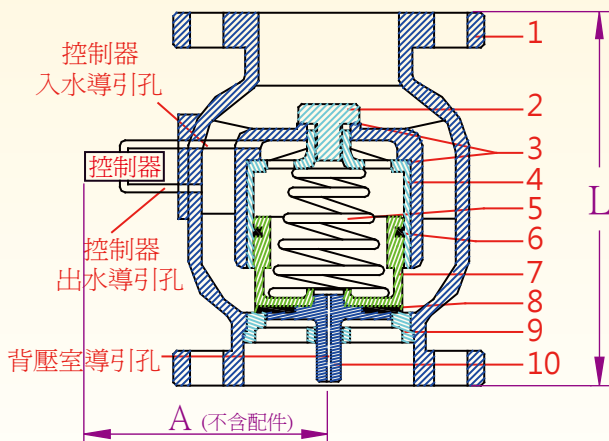
● 配合泵浦揚程於最小壓力時達到所需之最大流量。

● 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。



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
	控制器進水孔			
	控制器出口孔			
	背壓室導水孔(進水端導引孔)			

型號 : FFR (法蘭式)

尺寸	L	A
2"	190	150
2½"	210	160
3"	225	175
4"	250	185
5"	284	200
6"	310	235
8"	420	255
10"	470	300

尺寸單位 : mm

★ 12" 以上尺寸規格另行索取。