

TP 自動加壓式 液態氮儲存桶

Cryopal



自動加壓鋁合金容器。

TP系列設計用於低壓力下儲存及分注液態氮



特色

● 易於使用：

只需打開閥門即可有源源不絕的液氮態。
TP 35結構輕巧，可放置於實驗桌下方。
由鋁合金製成，容器輕巧耐用。

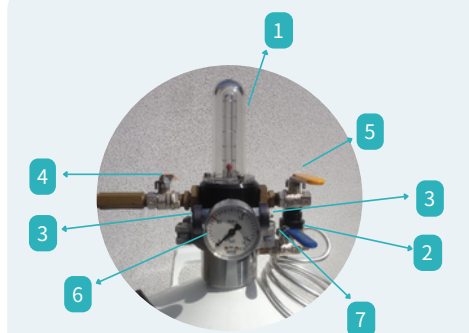
● 安全可靠：

自動加壓系統完全基於簡單的物理原理。

● 完美工藝：

TP系列可自然融入實驗室環境。

型號	TP 35	TP 60	TP 100
可使用量 (L)	35	60	98
口徑 (mm)	50	50	50
外徑尺寸 (mm)	468	468	510
空桶重 (搭配建議接頭) (kg)	19.8	26.4	33.5
總重 (搭配建議接頭) (kg)	48	74.5	113.5
總外部高度 (搭配建議接頭) (mm)	853	1080	1213
總內部高度 (mm)	580	815	945
靜態保存時間 (Day)	35	60	75
每日推估蒸發率 (搭配建議接頭) (L/day)	1	1	1.3
最大壓力 (bar)	0.5	0.5	0.5
最大流量 ($P=0.5$ bar) (L/min)	2.4	3.5	5.2



可移式操作頭

- 1 流量型液位顯示器
- 2 壓力計
- 3 2個0.5 bar安全閥
- 4 供應/液體用閥
- 5 排氣閥

自我加壓系統

- 6 壓力計
- 7 加壓閥

