



描述

將樣品加熱沸騰後，釋放出任何溶解於水樣中之氣體，在 25-35°C 下進行冷卻，然後將處理後的樣品引入導電度測量槽中。並具有自動的沸點大氣壓力補償，將能量浪費降到最小化的前提下，且確實的將樣品進行脫氣處理。

脫氣後的陽離子導電度，是鍋爐和渦輪機的重要量測參數，大多數渦輪機製造商都規定蒸汽中的陽離子導電度值，必須低於一定的導電度限值（小於 0.5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ），以免損壞到渦輪機。

應用

- 蒸氣-水分析系統

特色

- 所有必要的元件整合成為一個完整的量測處理單元，只需管路、電源、訊號連接後即可使用
- 提供完善的外殼保護，防止操作人員燒燙傷害緊湊的壁掛式設計
- 流量指示
- 無流量開關保護
- 具有 CE 認證標章。
- 設計用於將陽離子樹脂桶、傳送器和導電度電極安裝在同一面板上。
- 脫氣陽離子導電度計 DG-105，可提供導電度、陽離子和脫氣測量。它將完全集成在同一個面板上供貨。

產品規格

最大壓力/溫度等級：	4 bar(g) / 50oC
樣品流速：	80 - 250 ml /min.
出/入口連接介面：	1/4" OD inlet / outlet.
排液連接介面：	1/2" NPTM
冷卻水連接介面 (選配1)：	1/4" NPT(f)
冷卻水消耗量 (選配1)：	4 l/min
電源需求：	110-120/220-240 VAC, 50/60 Hz.
耗電量：	1.6 KVA
面板材質：	Stainless steel
箱體防護等級：	IP66 / NEMA 4X
尺寸：(高 x 寬 x 深)：	900 x 500 x 315 mm

訂購資訊

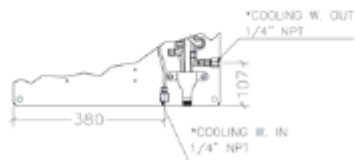
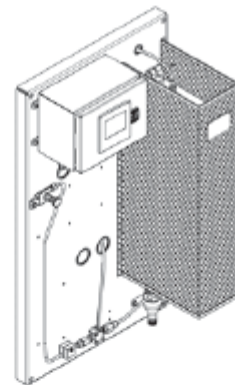
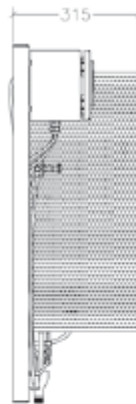
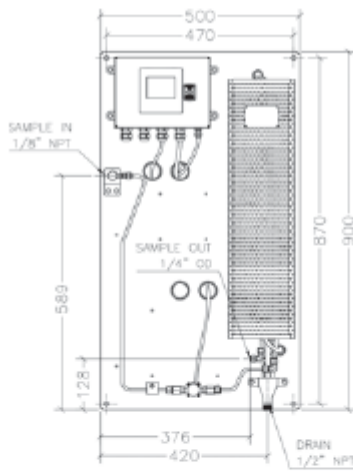
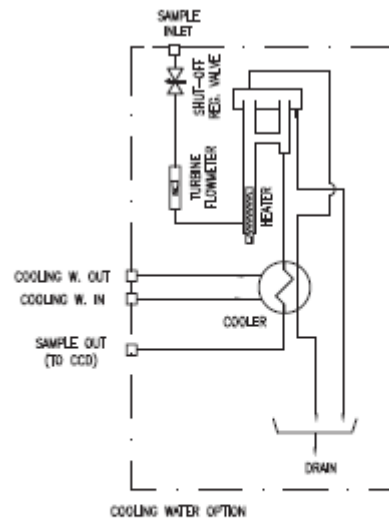
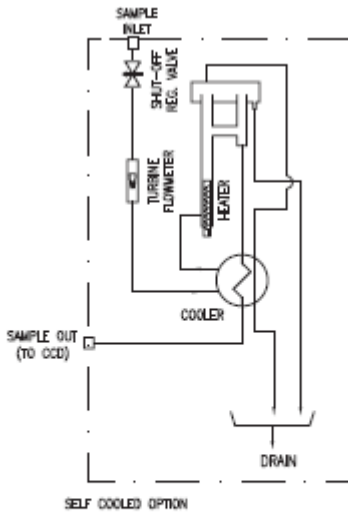
脫氣陽離子導電度計	DG-50
Sample cooling	
0- Self cooled	
1- 1- Cooling water	
電源型式	
C- 120 VAC 50/60 Hz	
D - 230 VAC 50/60 Hz	

在脫氣中集成電導率測量（脫氣、脫氣+陽離子或脫氣+陽離子+特定），請聯繫岳冠科技

備品資訊

Part #	Name #
H1500-120	Heating Cartidge 120 VAC
H-1500-230	Heating Cartidge 230 VAC
TC-50	Temperature Controller
MV-PT105	Temperature sensor

尺寸



*ONLY IN COOLING WATER OPTION