



化學控制盤及保溫控制器 非常穩定的溫度控制

介紹

為了半導體及光電製程，許多現代化反應組合是唯一可用在液態階段的，合適的輸送系統曾經被採用製造他們可用的技術製造，其中一種方法是根據流動氣體的媒介穿過液體獲得液體的蒸氣。

那些媒介的氣體是經由流量控制器控制流量進入液體瓶，穿過浸泡在液面下的管子，與液體混合混合的氣體與液體的蒸氣，經由瓶子上方的不同的出口離開。在整個製程或反覆性的製程中，有條理性的控制獲得一樣的液體蒸氣比例，液體的溫度是被精準的控制，一個強而有效的控制結合了加熱和冷卻工具，是為了乾式環境的這個目的所開發的。

特色

這個系統能應用所有大眾化及廣泛的化學藥品容器來自於不同的供應者，甚至可以為了特殊場合調整與訂做，頂部的隔離蓋提供非常穩定的溫度控制，系統提供視覺及電子式的實際液位資訊，所有專業的塑化氣體與蒸氣管理輸送盤，是為了安全及乾淨的流動管理所開發的，像製程反應器與媒介氣體源之間的一個歧管，控制盤的重要功能是監控容器內部的壓力與超壓時的自動洩壓，為了更高級的便利性，可透過安全及自動化的輸送系統，從大桶的化學桶中自動填充到使用中的瓶子





SVCS Process Innovation s.r.o.
 Optátova 37, 637 00 Brno
 CZECH REPUBLIC
 e-mail: info@svcs.eu
 http://www.svcs.eu



SVCS CO.
 330 S Pineapple Ave. S-110
 Sarasota, Florida 34236, USA
 e-mail: info@svcspi.com
 http://www.svcspi.com



Sung Yuan Biotechnology Co., Ltd.
 No.818, Wen-San Road,
 Up-Mountain village, Chung-Lin Hsiang
 Hsin-Chu County 307, TAIWAN R.O.C
 e-mail: thomas.liu99@msa.hinet.net



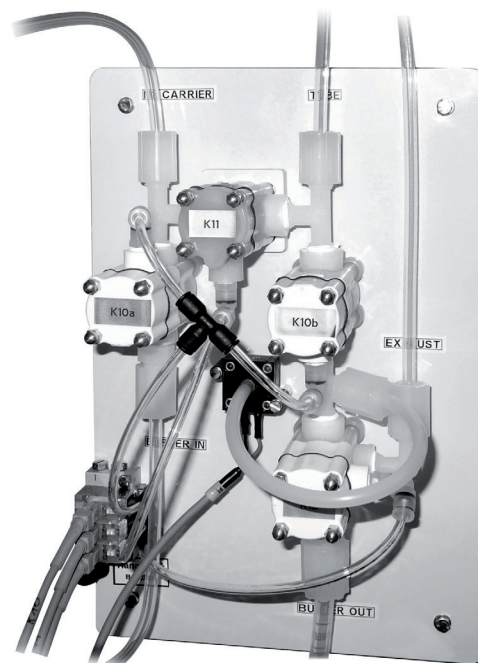
Process Innovation

化學控制盤及保溫控制器

技術資料

技術參數

尺寸 (寬 x 高 x 深)	320 x 240 x 320mm
液體容器瓶的直徑	145-155mm
重量	15公斤
最大消耗功率 150瓦	150瓦
最大加熱	+50度 對應到周圍環境
最大冷卻	- 20度，對應到常溫
溫度控制穩定度	+/-0.1度
冷卻功率	30瓦



EUROPEAN UNION
 EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND
 INVESTMENT IN YOUR FUTURE.