

真空過濾系統



產品特色

- ▶ 無汙染、免保養
Rocker 系列幫浦利用活塞作動原理，不需使用油來潤滑與保養，因此無油霧汙染的問題。
- ▶ 專利旋卡緊扣設計
Rocker 300 - LF 30 使用的過濾漏斗，採用洛科專利旋卡扣緊技術 (M381450)，安裝快速、緊密且不需使用夾具。
- ▶ 專利磁式吸附設計
Rocker 300 - MF 31 磁力設計的過濾漏斗 (I551337)，在高度密封性下仍能單手操作實驗流程。
- ▶ 快速排水設計
Rocker 300 - MF 31 搭配的玻璃瓶具特製的排水設計，不需要拆裝就可以排放廢液。
- ▶ 國際認證
歐盟 CE 安全認證
北美 CSA 認證 (Rocker 300)
IP 30 防護等級 (Rocker 300)
RoHS 認證 (Rocker 300)
- ▶ 二年產品保固 (Rocker 300)



產品應用

- ▶ 水中懸浮固形物檢測
- ▶ 實驗室真空過濾

訂購資訊

167305-11(22)
Rocker 300 - LF 30 真空過濾系統，包含：
* Rocker 300 無油式真空幫浦
* LF 30 過濾瓶組
* 高壓矽膠管 (1m)

167311-11(22)
Rocker 300 - MF 31 真空過濾系統，包含：
* Rocker 300 無油式真空幫浦
* MF 31 過濾瓶組
* 高壓矽膠管 (1m)

產品規格

型號	Rocker 300 - LF 30		Rocker 300 - MF 31	
電壓 / 頻率	110V/60Hz	220V/50Hz	110V/60Hz	220V/50Hz
最大真空度	105 mbar			
最大流量	23 L/min	20 L/min	23 L/min	20 L/min
真空調壓閥	Yes			
浮球濾芯組	Yes			
適用軟管內徑	ID8			
型號	LF 30			MF 31
過濾杯	300 ml			300 ml
接收瓶	1200 ml			1000 ml
適用濾膜直徑	47 mm			47 mm
浮球防溢保護裝置	Yes			-
排水裝置	-			Yes

溶劑純化系統

產品特色

- ▶ 無汙染、免保養
Rocker 300C、Chemker 300 及 Lafil 300C 幫浦利用隔膜作動原理，不需使用油來潤滑與保養，因此無油霧汙染的問題。
- ▶ 耐溶劑腐蝕
Rocker 300C / Chemker 300 / Lafil 300C - VF 12 搭配耐腐蝕真空幫浦，是專為溶劑純化所設計的組合。
- ▶ 血清瓶蒐集，一步完成
VF 12 能將濾液直接保存於 GL45 血清瓶中，不需分裝避免二次汙染。
- ▶ 國際認證
歐盟 CE 安全認證
IP 30 防護等級 (Rocker 300C)
RoHS 認證 (Rocker 300C)
- ▶ 一年產品保固
(Rocker 300C / Chemker 300 / Lafil 300C)

產品應用

- ▶ 溶劑純化
- ▶ HPLC 移動相 (mobile phase) 純化
- ▶ 實驗室真空過濾

訂購資訊

189302-11(22)
Rocker 300C - VF 12 真空過濾系統，包含：
* Rocker 300C PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦
* VF 12 過濾瓶組
* 高壓矽膠管 (1m)

169302-11(22)
Chemker 300 - VF 12 真空過濾系統，包含：
* Chemker 300 耐腐蝕真空幫浦
* VF 12 過濾瓶組
* 高壓矽膠管 (1m)

197331-11(22)
Lafil 300C - VF 12 真空過濾系統，包含：
* Lafil 300C PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦
* VF 12 過濾瓶組
* 高壓矽膠管 (1m)



產品規格

型號	Rocker 300C - VF 12		Chemker 300 - VF 12		Lafil 300C - VF 12	
電壓 / 頻率	110V/60Hz	220V/50Hz	110V/60Hz	220V/50Hz	110V/60Hz	220V/50Hz
最大真空度	145 mbar		105 mbar		145 mbar	
最大流量	23 L/min	20 L/min	20 L/min	18 L/min	23 L/min	20 L/min
真空調壓閥	Yes		-		Yes	
適用軟管內徑	ID8					
型號	VF 12					
過濾杯	300 ml					
接收瓶	1000 ml					
適用濾膜直徑	47 mm					