

Recirculating Chiller F-105 / F-108 / F-114 高効率の冷却

ニーズに合わせて能力を選択できる、3種類の低温循環水槽が用意されています。冷却のリモートコントロールにより操作が簡単。蒸留装置への冷却装置の完全な統合による非常に効率の高い蒸留プロセス。



優れた効率

性能の異なる3種類のバージョンを二一ズに合わせて選択できる



環境の保護

水を節約し、排出を抑え、 エネルギーを節約









対話型 BUCHI製蒸留システムとの完全な 統合

F-105 / F-108 / F-114: ひと目でわかる特長



優れた効率

- ・性能の異なる3種類のバージョンを二一ズに合わせて最適化できる
- ・BUCHI製蒸留システムとの完全な統合による高効率の蒸留
- ・蒸留プロセス間での自動シャットオフにより不要なダウンタイムを除去



環境の保護

- ・水を消費しない持続可能な運転
- ・使用していないときは自動的に待機モードに移行してエネルギーを節約
- ・蒸留プロセスでの溶媒の放出を抑制



対話型

- ・ロータリーエバポレーターシステムとの対話によるプロセスの最適化
- ・集中プロセス制御による操作の最適化
- ・さまざまなBUCHI製品との完全な互換性

あわせてご使用ください



Rotavapor® R-215 高度なエバポレーター



MultivaporTM P-6 / P-12 複数のサンプルを効率的 に蒸留



Syncore® Analyst 複数試料の処理効率を 最大化



Extraction Systems B-811 / B-811 LSV 万能抽出装置

