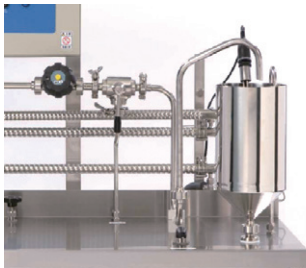


研究開発用・小型連続式UHT装置 EconoLab エコノラブ



研究開発用・小型連続式UHT装置 EconoLab エコノラブ



研究開発用・小型連続式UHT装置 EconoLab エコノラブ

おもな特徴

- ・プレート式熱交換器またはチューブラー式熱交換器選択可能
- ・蒸気設備不要（小型電気ボイラー内蔵）
- ・連続的に加熱・冷却処理ができます。
- ・小バッチサンプルで再現性の高い結果が得られます。
- ・処理流量10～20LPHで最大加熱能力145℃。低温・高流量可能。
- ・あらゆる長さのホールドチューブに対応します。
- ・キャスター付ステンレス製キャビネット
- ・コンパクトで省スペース。設置・移動も楽々。
- ・CIP システム搭載、CIP 流量400LPHで洗浄能力は抜群。
- ・原料ホッパーにはレベルセンサと自動給水バルブが標準装備され、ライン内の水洗浄が簡単です。
- ・最大システム圧力10bar
- ・ホット充填対応。
- ・内蔵された圧力熱水循環装置（小型電気ボイラー）により最大145℃までの加熱が効率よく行えます。
- ・内蔵ボイラー1台で予備加熱および最終加熱処理を行うことで、低価格を実現しました。ランニングコストも低減。
- ・欧州安全規格およびCEマーク適合
- ・簡単な操作で運転できます。
- ・必要ユーティリティは、電源200Vおよび給排水のみ。
- ・専用ソフトにより、コンピュータに接続しリアルタイムの温度・圧カグラフ表示・データ記録ができます。

TECHNICAL INFORMATION

装置寸法	
高さ(H)	作業高さ 800mm, 全体の高さ 1640 mm
幅(W)	1100 mm
奥行き(D)	650 mm
必要ユーティリティ	
圧力熱水循環装置	6.0 kW
給水 : Min. 8LPM	
単相 200V	35 Amp 50/60hz 7 kW
三相	20 Amp 50/60hz 7 kW



〒335-0027 埼玉県戸田市氷川町2-5-10
Tel: 048-229-7830 Fax: 048-229-7831
E-mail : sales@pp2k.net