



certa

Certa 800 サインポンプ技術

チーズの粒子を減少し、生産量を
増加する低せん断な移送



製品の品質向上と生産量を増加するため

チーズ製品に Certa 800 を使用すると生産量が高まります。MasoSine 社製の新しいポンプをお客様にトライアルしていただいた調査結果がございました。このポンプにより製品を低せん断に移送することが、チーズ内に脂肪を保持しながら、チーズカードとホエー内の粒子数を 20% 以上減少させました。これらの結果は、生産能力の著しい向上と、ポンプの導入から 1 年半以内の投資回収を意味します。

新しい Certa 800 シリーズのサインポンプは、MasoSine 社が世界中で認められている最良な製品の移送を提供します。低せん断な移送を実現する特許取得済みのサインポンプは、設計上、製品の一貫性を保証します。800 シリーズは EHEDG タイプ EL 無菌クラス I 認定および CIP 機能を備え、衛生的な認定ソリューションです。

既設の製造機器の能力がより発揮されます。

圧力: 最大 1.5 MPa/217 psi

1 回転あたりの流量: 10.64 リットル/2.81 ガロン

最大ポンプ速度: 400 rpm

最大理論流量: 255 m³/h / 1,124 GPM

詳細については、wmftg.comをご覧ください。

免責条項：本書に記載されている情報は正確であると考えられますが、Watson-Marlow Limited は、誤りがあった場合でも一切の責任を負いません。また、予告なしに仕様を変更する権利を有します。用途内での製品利用の適性を確認するのはお客様の責任範囲となります。Watson-Marlow、Sine および Mee Curves は、Watson-Marlow Limited の登録商標です。

Spirax-Sarco Engineering plc の子会社です

**WATSON
MARLOW**

Fluid Technology Group