

品質保護



Velcorin® DT Motion 投与システムによる
飲料の低温殺菌

X Velcorin® DT Motion

QUALITY WORKS.

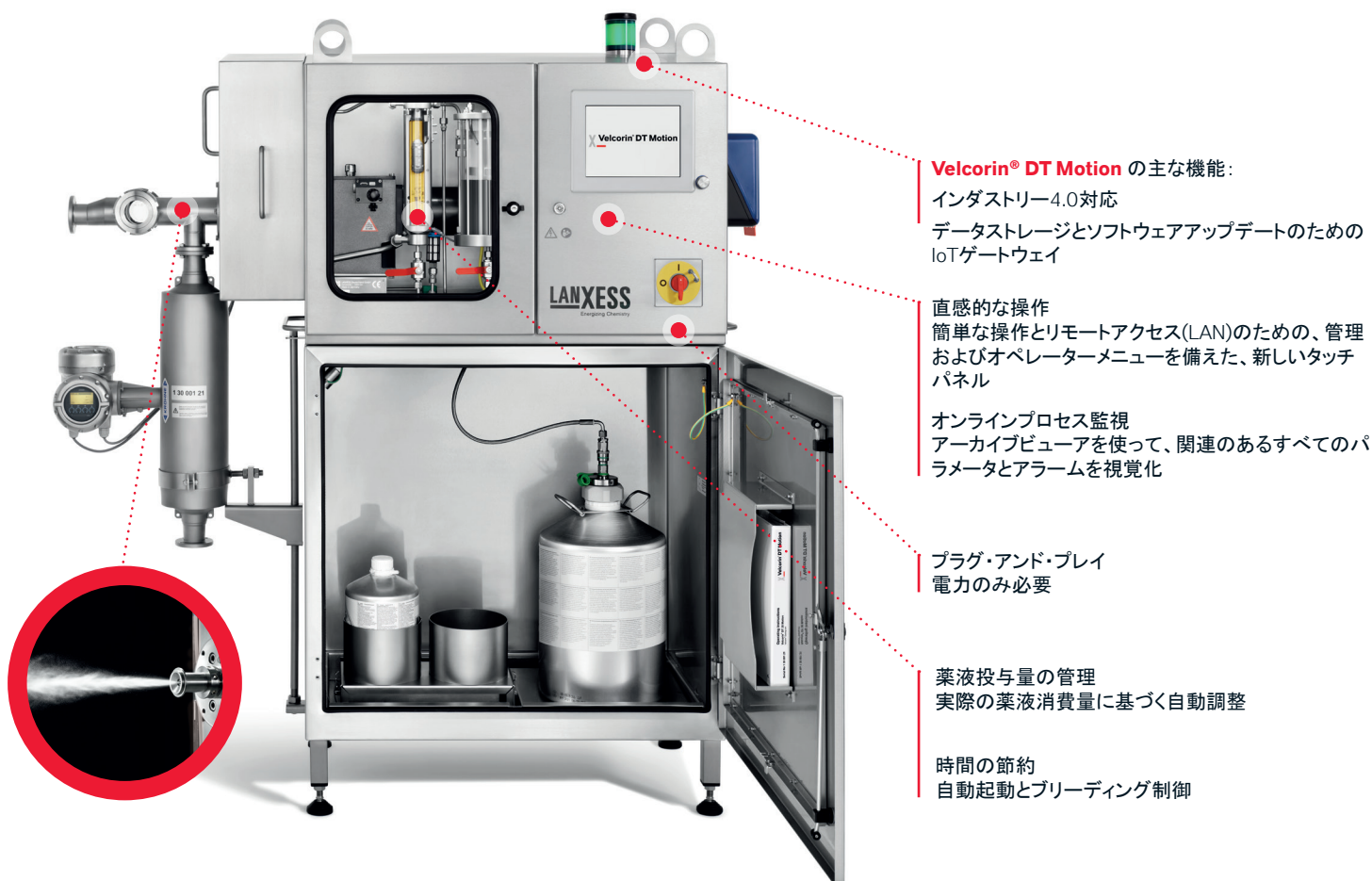
LANXESS
Energizing Chemistry

VELCORIN® DT MOTION – VELCORIN® 工業的使用のための投与装置

Velcorin®によって、飲料の低温殺菌を行うための非常に効果的な技術を提供するだけでなく、優れたVelcorin®投与装置との組み合わせにより、まさに完全なソリューションを提供します。新しいVelcorin® DT Motionモデルは、Velcorin® DT Touchシリーズの信頼性の高い機械設計を基本としつつ、アップグレードされたソフトウェア、インダストリー4.0に完全に対応するユーザーインターフェイスや、安全で便利な操作を可能にする高度な自動化など、いくつかの新機能を備えています。

Velcorin® DT Motion の主な機能:

- 流れる飲料にしっかりと分散させながら、高精度かつ安定した量でVelcorin®を投与
WebVisuを通して、投与プロセスを完全に制御、視覚化
- 新規または既存の充填ラインへの統合が容易(充填ラインの電子制御システムを含む)最新の工業および食品に関する安全認証基準を満たす



Velcorin® DT Motion の主な機能:

インダストリー4.0対応
データストレージとソフトウェアアップデートのためのIoTゲートウェイ

直感的な操作
簡単な操作とリモートアクセス(LAN)のための、管理およびオペレーターメニューを備えた、新しいタッチパネル

オンラインプロセス監視
アーカイブビューを使って、関連のあるすべてのパラメータとアラームを視覚化

プラグ・アンド・プレイ
電力のみ必要

薬液投与量の管理
実際の薬液消費量に基づく自動調整

時間の節約
自動起動とブリーディング制御

モデル	飲料の流量の最小値 (l/h)	飲料の流量の最大値 (l/h)	最高投与量*(ml/h)	DNでの接続
DT 3 Motion	600	3,600	20	40
DT 6 Motion	1,200	7,200	20	40
DT 13 Motion	2,400	14,400	20	50
DT 18 Motion	3,600	21,600	20	50
DT 30 Motion	6,000	36,000	20	50
DT 50 Motion	8,400	50,400	20	80
DT 75 Motion	13,200	79,200	20	80

* 最高投与量は国内法によって異なります。

これらの情報および当社の技術的アドバイスは、口頭、書面、または試行によるものであるかどうかにかかわらず、通知なしに変更される場合があります。明示または黙示を問わず、誠意を持って提供されますが、保証はありません。これは、第三者の所有権が関与している場合にも適用されます。当社のアドバイスを受けることで、貴社が現在提供されている情報(特に安全性データと技術情報シートに含まれている情報)を検証し、対象とするプロセスと使用への適合性を見極めるために製品をテストする義務を免除されることはありません。当社の製品および当社の技術的アドバイスに基づいてお客様が製造した製品の適用、使用、および処理は、当社の管理の範囲を超えており、完全にお客様の責任になります。当社の製品は、当社の販売および配送に関する一般条件の現行版に従って販売されています。EUの規制では、Velcorin®は有害物質とされています。詳細については、www.velcorin.comのVelcorin®の製品安全データシートを参照してください。

©2021 ランクセス LANKESS。ペルコリン Velcorin、ランクセス、およびランクセスのロゴは、LANKESS Deutschland GmbHまたはその関連会社の商標です。すべての商標は、世界の多くの国々で登録されています。

LANKESS
Energizing Chemistry