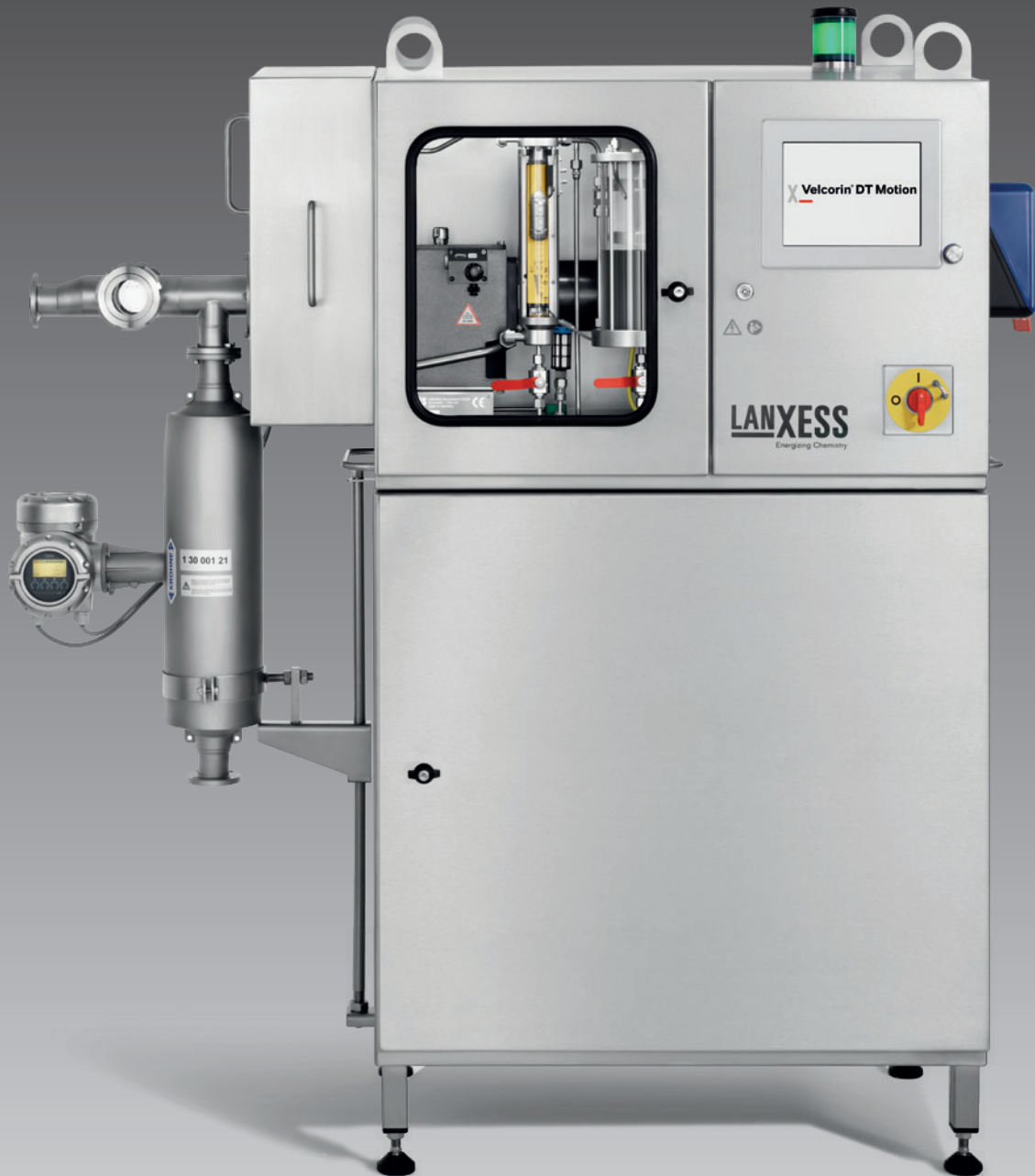


LA QUALITÉ PROTÈGE.



Stérilisation à froid de boissons avec les systèmes de dosage Velcorin® DT Motion

X Velcorin® DT Motion

QUALITY WORKS.

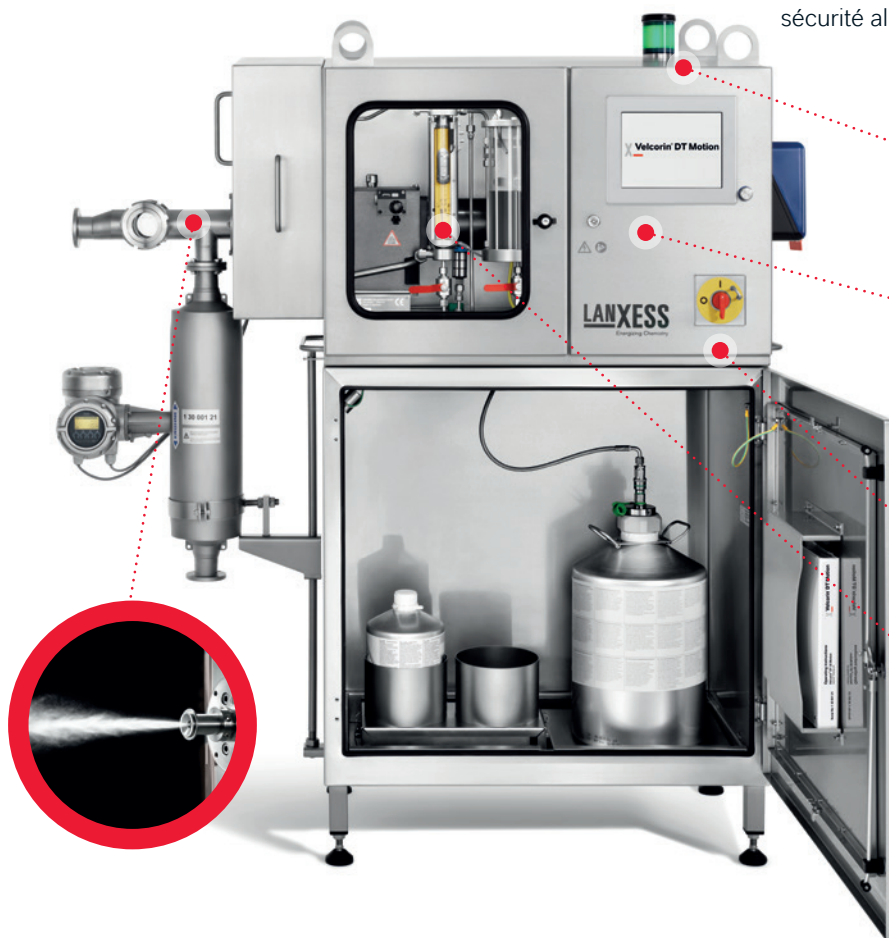
LANXESS
Energizing Chemistry

VELCORIN® DT MOTION – UNITÉ DE DOSAGE POUR L'UTILISATION TECHNIQUE DU VELCORIN®

Avec le Velcorin®, nous offrons non seulement une technologie hautement efficace pour la stérilisation à froid de votre boisson, mais associé aux excellents appareils de dosage de Velcorin®, il s'agit d'une solution vraiment complète. Le nouveau modèle Velcorin® DT Motion est basé sur le design mécanique fiable de la série Velcorin® DT Touch avec plusieurs nouvelles fonctionnalités comme un logiciel et des interfaces utilisateur améliorés pour une préparation totale à l'Industrie 4.0 ainsi qu'une automatisation plus élevée pour une utilisation sûre et pratique.

Principales caractéristiques de Velcorin® DT Motion:

- Un dosage hautement précis et fiable de Velcorin® avec une excellente dispersion dans le flux de boisson
- Full control and visualization of the dosing process via WebVisu
- Intégration facile dans des lignes de remplissage nouvelles ou existantes (incluant un système de commande électronique de la ligne de remplissage)
- Respect des plus récentes normes de certification de sécurité alimentaire et normes techniques standards



Prêt pour l'Industrie 4.0

Passerelle IoT pour le stockage des données et la mise à jour du logiciel

Accessibilité intuitive

Nouveau panneau tactile pour le contrôle et nouveau menu de l'utilisateur pour une utilisation facile et un accès à distance (LAN)

Suivi des processus en ligne

Permettant la visualisation de tous les paramètres et alarmes pertinents au moyen de l'Archive Viewer

Prêt à l'emploi

Ne nécessite que de l'électricité

Contrôle du dosage

Ajustement automatisé basé sur la consommation réelle

Gain de temps

Démarrage et contrôle de purge automatisés

Modèle	Débit de boisson min. en l/h	Débit de boisson max. en l/h	Taux de dosage max. en ml/hl	Raccordements en DN
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

* Le taux de dosage maximal dépend de la législation nationale.

Ces informations et nos conseils techniques, qu'ils soient fournis verbalement, par écrit ou dans le cadre d'essais, peuvent être modifiés sans préavis et sont fournis de bonne foi, mais sans garantie, expresse ou implicite, et ceci s'applique également en ce qui concerne d'éventuels droits de tiers en matière de propriété industrielle. Nos conseils ne vous libèrent pas de l'obligation de vérifier les informations actuellement fournies, en particulier celles contenues dans nos fiches techniques et de données de sécurité, et de tester nos produits quant à leur adéquation avec les processus et utilisations prévus. L'application, l'utilisation et le traitement de nos produits et des produits que vous fabriquez sur la base de nos conseils techniques sont hors de notre contrôle et, par conséquent, relèvent de votre entière responsabilité. Nos produits sont vendus conformément à la version actuelle de nos conditions générales de vente et de livraison. Selon des règlements européens, Velcorin® est une substance dangereuse. Pour plus de détails, veuillez consulter la fiche de données de sécurité de Velcorin® sur www.velcorin.com.

©2021 LANXESS. Velcorin, LANXESS et le logo LANXESS sont des marques de LANXESS Deutschland GmbH ou de ses filiales. Toutes les marques sont déposées dans de nombreux pays dans le monde.

LANXESS
Energizing Chemistry