

QUALITY PROTECTS.



Kaltentkeimung von Getränken mit der Velcorin® DT Motion-Dosieranlage

X Velcorin® DT Motion

QUALITY WORKS.

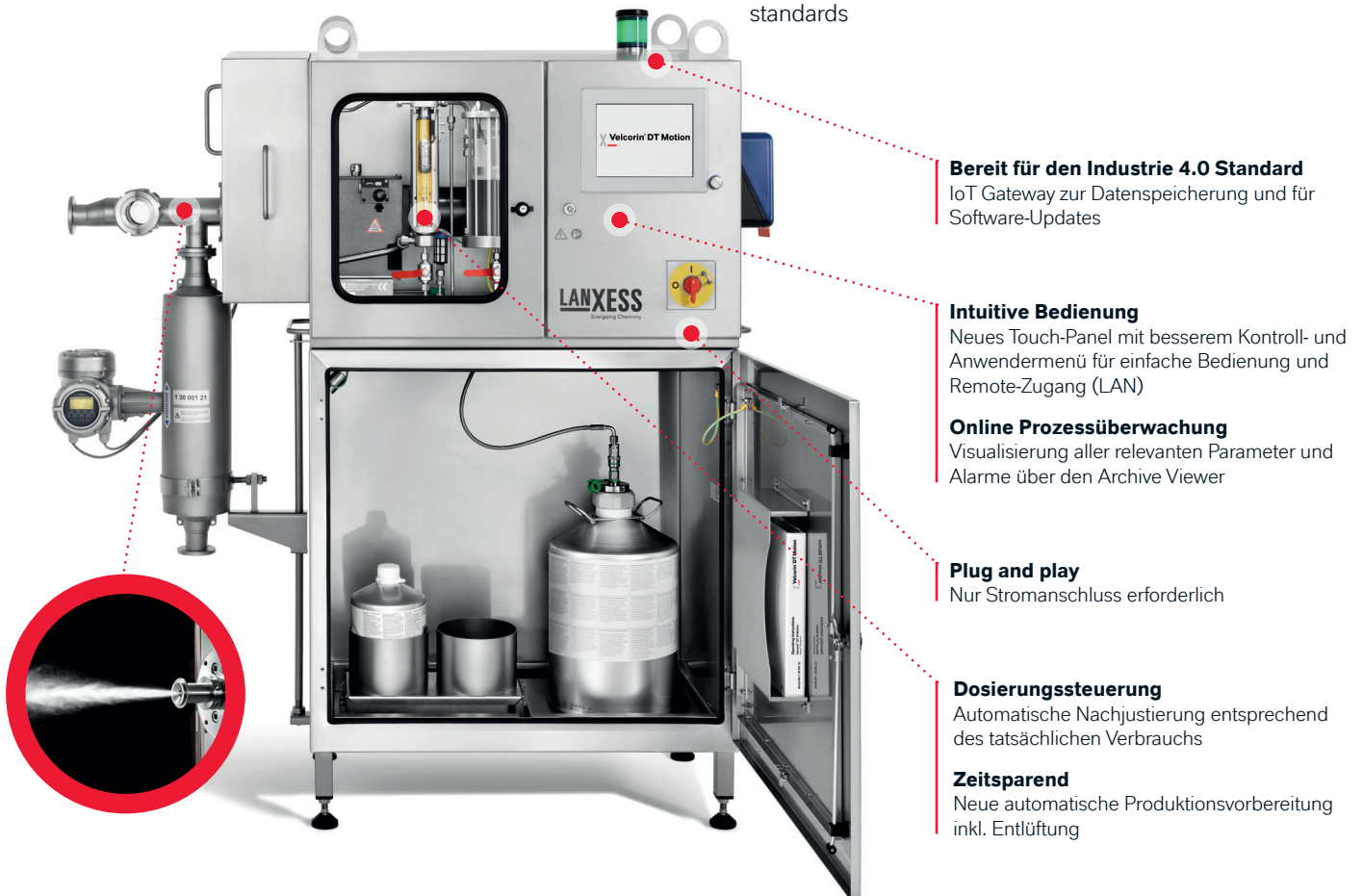
LANXESS
Energizing Chemistry

VELCORIN® DT MOTION – DOSIERANLAGE FÜR DIE TECHNISCHE NUTZUNG VON VELCORIN®

Mit Velcorin® bieten wir Ihnen nicht nur eine hochwirksame Lösung zur Kaltentkeimung Ihrer Produkte an, sondern zusammen mit den Velcorin® Dosieranlagen - die dem neusten Stand der Technik entsprechen - einen echten Komplettservice. Das neue Velcorin® DT Motion-Modell basiert auf dem zuverlässigen mechanischen Design der Velcorin® DT Touch-Serie mit mehreren neuen Funktionen wie zum Beispiel verbesserter Software und aktualisierten Nutzer-Schnittstellen für die Kompatibilität mit dem Industrie 4.0 Standard, aber auch einem höheren Automatisierungsgrad, was einen sicheren Betrieb und intuitive Bedienung ermöglicht.

Highlights der Velcorin® DT Motion:

- Extrem präzise und zuverlässige Dosierung von Velcorin® durch hervorragende Verteilung im Getränkefluss
- Vollständige Kontrolle und Visualisierung der Dosierungsprozesse über WebVisu
- Einfache Integration in neue oder bestehende Getränkeproduktionslinien (einschl. elektronischem Steuersystem der Produktionslinie)
- Erfüllt die neusten technischen und Lebensmittelsicherheitsstandards



Bereit für den Industrie 4.0 Standard
IoT Gateway zur Datenspeicherung und für Software-Updates

Intuitive Bedienung
Neues Touch-Panel mit besserem Kontroll- und Anwendermenü für einfache Bedienung und Remote-Zugang (LAN)

Online Prozessüberwachung
Visualisierung aller relevanten Parameter und Alarme über den Archive Viewer

Plug and play
Nur Stromanschluss erforderlich

Dosierungssteuerung
Automatische Nachjustierung entsprechend des tatsächlichen Verbrauchs

Zeitsparend
Neue automatische Produktionsvorbereitung inkl. Entlüftung

Modellreihe	Min. Getränke-Durchfluss in L/h	Max. Getränkedurchfluss in ltr./h	Max. Dosierrate* in ml/hl	Anschlüsse in 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

*Maximal zulässige Dosierrate hängt von der Registrierung des Produkts im jeweiligen Land ab.

Diese Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen unverbindlich und nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne jegliche Zusicherung oder Gewährleistung, weder ausdrücklich noch konkludent, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung unserer aktuellen Informationen - insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen - und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der von Ihnen aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen in ihrer jeweils gültigen Fassung. Velcorin® ist laut EU-Verordnung ein Gefahrstoff. Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt von Velcorin® auf www.velcorin.com.

©2021 LANXESS. Velcorin®, LANXESS und das LANXESS Logo sind Marken der LANXESS Deutschland GmbH oder ihrer verbundenen Unternehmen. Die Marken sind in vielen Ländern der Welt eingetragen.

LANXESS
Energizing Chemistry