

ZENTRALES REINIGUNGSSYSTEM - CCS



Das zentrale Reinigungssystem von Lagafors® (Central Cleaning System, CCS) bietet der Nahrungsmittelindustrie eine bedienerfreundliche, kostengünstige und umweltfreundliche Lösung für ein Höchstmaß an Hygiene. Das CCS-System besteht aus fünf Hauptkomponenten, die miteinander kombiniert die höchsten Ansprüche an Kapazität, Leistung und Qualität erfüllen.

Durch die Kombination der Komponenten im CCS, welches unsere VCC II (Variable Reinigungsmittelzentrale) und verschiedene Typen von Wasserdruckerhöhungsanlagen umfasst, können die Kunden ihre Kosten im Vergleich zu den meisten existierenden Reinigungssystemen und -methoden um bis zu 35% senken.

Die zentralen Komponenten liefern immer den exakten Druck, Durchfluss und Chemikalien-Konzentration, die benötigt werden, für bis zu 30 gleichzeitige Nutzer.

Die Wasserdruckerhöhungsanlage (LWP) und die Variable Reinigungsmittelzentrale (VCC II) werden normalerweise an einer zentral gelegenen Stelle platziert. Leitungen und Schläuche werden von hier aus durch den gesamten Betrieb zur Versorgung aller Satellitenstationen verlegt. Jede Satellitenstation ist mit einer Schlauchrolle mit einem Schlauch für Wasser, Reinigungs- und Desinfektionsmittel ausgestattet. Die zentrale Dosierung und Lagerung der Reinigungsmittel ermöglicht eine sichere Handhabung ohne konzentrierte Chemikalien in den Produktionsbereichen. Service, Wartung und Einstellungen der LWP und des VCC II werden an einem zentralen Ort durchgeführt.

CCS ist auch das einzige voll mit LTS (LogTrace System) kompatible System, das dem Kunden eine vollständige Protokollierung, Dokumentation und Überwachung des Reinigungsprozesses ermöglicht. Lesen Sie weiter auf Seite 20-21.

Eigenschaften	Vorzüge	Fakten
Wasserdruckerhöhungsanlage	Flexibler Druck und Durchfluss	Erforderlicher Druck und Durchfluss für bis zu 30 Benutzer gleichzeitig
Variable Reinigungsmittelzentrale, VCC II	Hohe Dosiergenauigkeit für Reinigungs-/ Desinfektionsmittel	Optimierte Kosten und große Umweltverträglichkeit
Variabler Mediensatellit, VMS II	Bedienerfreundlich und hygienisch konzipiert	Effizienz und Hygiene im Produktionsbereich
Kompatibel mit LTS	Protokollierung, Historie und Dokumentation	Überwachung des Reinigungsprozesses

