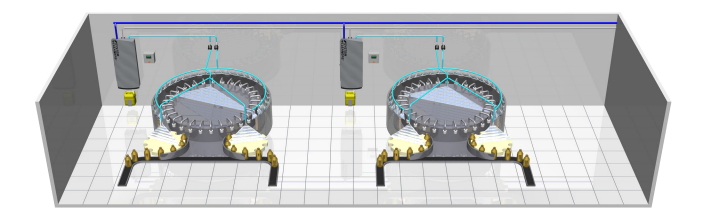
AUTOMATISCHE REINIGUNG



SYSTEMATISCHE REINIGUNG



Dezentrale, automatische Reinigungsanlagen



Dezentrale Lösung: Die Reinigungs- und Desinfektionsmittel befinden sich bei den einzelnen Satellitenstationen. Individuelle Dosierung ist so möglich.

Längere Lebensdauer – geringere Kosten

Mehr als 20 Jahre Erfahrung sind in die neue von der Fa. System Cleaners A/S konzipierte Generation leistungsstarker Reinigungsanlagen geflossen. Da sie auf Standardanlagen unter Einsatz von Standarddüsen aufbauen, können sie den aktuellen Aufgaben angepasst werden, was wiederum die Investitionskosten niedrig hält. Die Automatikanlagen bestehen aus einer Pumpe zur Druckerhöhung des Wassers, einem

Injektorsystem für Schaumreinigung und Desinfektion sowie Düsensystemen. Die Regelung der gesamten Anlage erfolgt über eine eigene oder aber eine vorhandene speicherprogrammierbare Steuerung (SPS), an die auch die zu reinigenden Maschinen angeschlossen sind.

Die Anlage von System Cleaners ermöglicht auch die manuelle Reinigung schwer zugäng-



AS - ASM

- Automatische Satellitenstation
- Versorgt Düsensysteme mit unter Druck stehendem Wasser, Schaum oder Desinfektionslösung
- Eingebaute manuelle Satellitenstation möglich
- Als dezentrale oder Kombi-Lösung (zentral/dezentral) erhältlich



AM50

- Automatische Hauptstation mit eingebauter Regelung (LOGO PLC)
- Eine einfache Lösung für gleichbleibend gute Reinigungsergebnisse
- Anschlüsse für automatische oder manuelle Reinigung
- Als dezentrale Lösung erhältlich

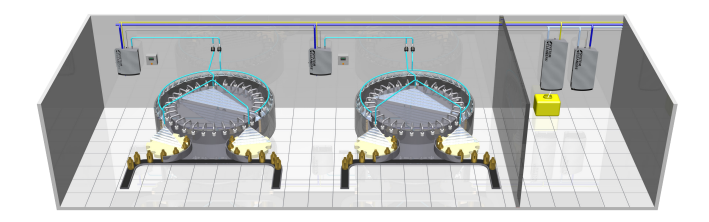


AM150 - AM200

- Automatische Hauptstation für größere Anlagen
- Versorgt Düsensysteme mit unter Druck stehendem Wasser, Schaum oder Desinfektionslösung
- Als dezentrale oder Kombi-Lösung (zentral/dezentral) erhältlich
- Wasser- und stromsparend dank Druckvorwahl über SPS
- Eingebaute manuelle Satellitenstation möglich



Zentrale, automatische Reinigungsanlagen



Zentrale Lösung: Eine Pumpstation versorgt die Satellitenstationen mit fertiger Reinigungs-/ Desinfektionslösung. So ist eine gleichartige Konzentration gewährleistet.

licher Bereiche. Eine systematische, SPS-geregelte Reinigung ist von Vorteil, denn so sind nachweisbare Abläufe gewährleistet, die den Vorgaben der ISO-Normen entsprechen. Zudem lässt sich in vielen Fällen die Reinigungsdauer zugunsten der fortlaufenden Fertigung verkürzen.

- Mit nur einer Anlage lassen sich alle Reinigungsfunktionen ausführen.
- Einfache Bedienung mittels Funktionswahlschalter.
- Hygienische Konstruktionsweise.
- Breites Angebot an Automatikanlagen für Oberflächenreinigung.
- Die Düsensysteme garantieren gleichbleibend gute Reinigungsergebnisse.



PS

- Pumpstation
- Versorgt alle Satellitenstationen mit unter Druck stehendem Wasser
- Nachrüstung einer eingebauten Satellitenstation möglich



CP

- Pumpstation für Reinigungs-/Desinfektionslösungen
- Versorgt alle Satellitenstationen mit Reinigungs-/ Desinfektionslösung



AS

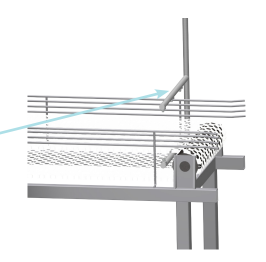
- Automatische Satellitenstation
- Als dezentrale oder Kombi-Lösung (zentral/ dezentral) erhältlich
- Eingebaute manuelle Satellitenstation möglicht



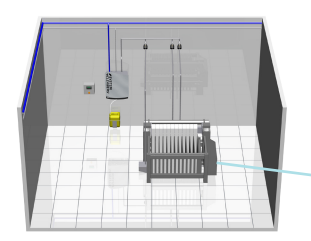
Fertigungsanlagen mit automatischer Reinigung

Reinigung des Förderbandes





Reinigung des Plattengefrierers





Viele Anlagenteile lassen sich automatisch reinigen. Dazu gehören:

- Abfüllanlagen
- Förderbänder
- Räucherkabinen
- Massieranlagen
- Spiralfroster
- Lagersysteme f
 ür K
 äse
- Anlagen zur Pulveraufbewahrung
- Tankanlagen
- Brühanlage
- Schneckenförderer

VERTRIEB DURCH:



FP-Anlagentechnik & Service Thannhausen 89 D-91738 Pfofeld Germany

Phone: +49 (0)9144927195
E-mail: info@fp-anlagentechnik.de
Website: www.fp-anlagentechnik.de

Durch Reinigungsanlagen der Fa. SYSTEM CLEANERS für Lebensmittel- und Getränkehersteller wird die Hygiene verbessert und die Reinigungsdauer verkürzt, was der Fertigungszeit zugute kommt.

www.systemcleaners.com

