



PROFESSIONELLE FILTRATION von SCHOKOLADE

HiFlux AUTO-LINE® Filter sind speziell für die automatische Filtration von hochviskoser Schokolade und die Aufarbeitung von Schokolade aus der Keksherstellung konzipiert.



Weltweit führendes Unternehmen, das kundenspezifische Filterlösungen für Hygieneanforderungen anbietet. Erhöhte Lebensmittelsicherheit, Produktivität und bessere Rentabilität.



HiFlux Filtration A/S

AUTO-LINE® Automatikfilter

im Einsatz bei mehreren europäischen Herstellern von Schokolade und Keksen.

Vor der Installation:

Regelmäßige Reinigung der manuellen Filter, hohe Wartungskosten, Stillstand in der Produktion.

Nach der Installation:

Automatischer Prozess, erhöhte Produktivität, maximale Lebensmittelsicherheit.

Fakten, die für den Auto-Line® Automatikfilter sprechen:

Erfüllt die Richtlinien EC1935/2004 und EU 10/2011, sowie den FDA-Standard. CIP-fähige Ausführung gemäß den Hygienic Design Empfehlungen der European Hygienic Equipment Design Group (EHEDG).

Der HiFlux AUTO-LINE® Filter wurde als kompakter, selbstreinigender Filter konzipiert. Durch die robuste Bauweise ist der Filter gut für Anwendungen geeignet, bei denen Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit im Vordergrund stehen.

Präzise Filtration bis zu 35 Mikrometer [μm].

BESONDERHEITEN

- **Entfernt unerwünschte Partikel**
Hohe Betriebssicherheit
- **Kontinuierlicher Volumenstrom**
Selbstreinigung
- **Sichert die Qualität**
Lebensmittelsicherheit beim Kunden.
- **Eliminiert Ausfallzeiten**
Optimiert den Ertrag



Wussten Sie schon,

dass in einer Schokoladenfabrik in Belgien der AUTO-LINE® Filter für die Filtration von weißer Schokolade mit einer Viskosität von 5000 cP eingesetzt wird, um Feststoffe zurückzuhalten und somit die Qualität zu sichern? Nach der Filtration wird das Produkt in beheizte Tanks für den weiteren Transport verladen.

Fakten und richtlinien:



PED



ISO 9001

FDA

HiFlux Filtration A/S

Lundagervej 25a

8722 Hedensted

www.hiflux-filtration.dk

info@hiflux.dk

Tel +45 76 74 16 60

VAT no. dk 13 45 74 76