

FILTRATION PROFESSIONNELLE CIP - NETTOYAGE EN PLACE

Les filtres HiFlux Auto-line® sont spécialement conçus pour la filtration automatique des particules solides dans les fluides de nettoyage.



HiFlux Filtration A/S est une société leader mondial des solutions sur mesure pour répondre aux besoins des utilisateurs. Sécurité, productivité et profitabilité accrues.



HiFlux Filtration A/S

Concernant les filtres automatiques Auto-line®

Installés dans de nombreuses unités de production autour du monde. Les filtres HiFlux Auto-line® apportent une meilleure hygiène, plus grande sécurité, moins d'opérations manuelles et l'élimination des erreurs humaines d'opérations CIP.

Avant installation:

Nettoyage manuel fréquent, coûts de maintenance élevés, nombreux arrêts de production.

Après installation:

Procédé automatique, productivité accrue, sécurité alimentaire maximale.

Caractéristiques des filtres automatiques Auto-line®

Conformes aux réglementations EC1935/2004 and EU 10/2011, ainsi que la norme FDA. Conception facilitant le nettoyage en place (CIP) et respectant les recommandations de construction de l'EHEDG (European Hygienic Equipment Design Group).

Les filtres HiFlux Auto-line® sont conçus pour être compacts et autonettoyants. La solide construction des filtres les rend bien adaptés aux applications où fiabilité et durabilité sont essentielles.

Filtration précise jusqu'à 35 micromètres [μm].

AVANTAGES

- **Elimination des particules solides**
Haute fiabilité opérationnelle.
- **Economise eau et électricité**
Meilleur rendement.
- **Filtration en continu**
Application autonettoyante.
- **Assure la sécurité du produit**
Produit homogène et uniforme.
- **Pas d'arrêts de production**
Productivité accrue.
- **Haute qualité sanitaire**
Qualité de produit accrue.



Le saviez-vous ?

Un de nos clients de l'industrie des boissons a réalisé une économie d'eau de 40% et 15% d'économie de consommation d'électricité en filtrant son fluide CIP avec un filtre autonettoyant Auto-line. Dans certains cas, le fluide CIP peut être réutilisé plusieurs fois avant rejet apportant un meilleur rendement du procédé CIP.

Conformité :



PED



ISO 9001

FDA

HiFlux Filtration A/S

Lundagervej 25a
8722 Hedensted

www.hiflux-filtration.com
info@hiflux.dk

Tel +45 76 74 16 60
VAT no. dk 13 45 74 76