

## La Division Filtration d'Eaton

La division Filtration d'Eaton fait partie des leaders de la filtration des liquides. Nous aidons nos clients à rendre leurs produits liquides propres et purs, aussi bien dans les procédés relevant du domaine pharmaceutique, agroalimentaire, des équipements des eaux industrielles, pétrochimiques, marins, automobiles, d'alimentation en eau municipale, d'agriculture et de construction, que dans la génération d'énergie au charbon, gaz naturel, nucléaire, hydroélectrique et éolienne.

La gamme de produits inclut :

- Poches filtrantes et corps de filtres
- Cartouches filtrantes et corps de filtres
- Plaques filtrantes en profondeur, et plateaux et cadres de filtration
- Modules de filtration et carters
- Filtres automatiques et filtres à panier fabriqués
- Filtres automatiques par raclage mécanique
- Séparateurs gaz/liquides
- Filtres à huile et systèmes de lubrification et hydrauliques

Depuis plus de 50 ans, les filtres Eaton ont gagné la confiance de milliers d'utilisateurs satisfaits. Grâce à l'innovation et à la rigueur des procédés en perpétuelle évolution de nos partenaires de fabrication. Dans des entreprises du monde entier, vous trouverez des filtres Eaton utilisés intensivement dans de nombreuses applications.

L'activité de filtration d'Eaton combine à l'échelle mondiale l'ingénierie, la fabrication, le soutien technique et le service à la clientèle vers un seul objectif commercial: fournir des solutions de fabrication ou de filtration industrielle optimales à nos clients.

## Nos experts en nettoyage des pièces métalliques

### Vendeurs en France

#### Bernard Gronchi

France, Italie, Bénélux,  
Afrique du Nord  
+33 437 461 682

#### Cyril Coutures

Oil & Gas EMEA  
+33 670 763 333

#### Denis Hervé

Paris, Normandie, Bretagne, Grand Est, Bourgogne Franche-Comté, Centre  
+33 634 904 586

#### Eric Bousquet

Auvergne Rhône Alpes, Provence Alpes Côtes d'Azur, Languedoc Roussillon  
+33 687 835 522

#### François Dondon

Nouvelle Aquitaine, Midi Pyrénées, Loire Atlantique  
+33 686 415 811

#### Mestdagh Arnaud

Hauts de France, Champagne Ardennes  
+33 618 099 278

01/2020

Nettoyage efficace des pièces métalliques avec le système de filtration à poche sans bypass

Nouveau

Gamme des poches filtrantes MAX-LOAD™



**EATON**  
Powering Business Worldwide

**Eaton Technologies GmbH**  
Auf der Heide 2  
53947 Nettersheim, Allemagne  
Tél. : +49 2486 809-0  
[www.eaton.com/filtration](http://www.eaton.com/filtration)

**EATON**  
Powering Business Worldwide

## La solution de filtration Eaton

**Poches filtrantes recommandées par Eaton avec collerette sans bypass SENTINEL, installées dans un corps de filtre TOPLINE pour assurer la solution de filtration la plus optimale et sûre pour couvrir tous les besoins.**

- Etanchéité positive
- Filtration sans effet bypass
- Poignées ergonomiques
- Résultat optimal avec barreau magnétique pour tous les besoins



Corps de filtre TOPLINE avec collerette SENTINEL

### HAUTE CAPACITÉ

#### Poche filtrante plissées MAX-LOAD (POXL)

Poche en feutre aiguilleté avec capacité de rétention accrue et durée jusqu'à 10 fois supérieure par rapport à une poche filtrante classique de même taille.

- Nominal en feutre aiguilleté à durée de vie étendue
- Construction plissée
- Média de filtration avec grande capacité de rétention des impuretés



La cage extérieure solide soutient l'élément filtrant



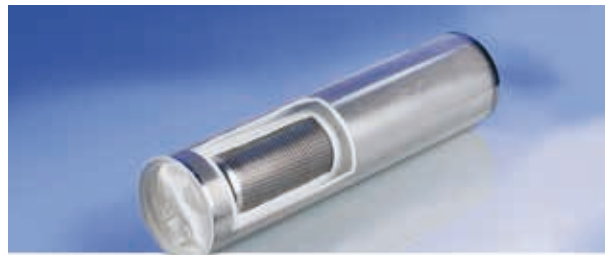
Structure plissée avec média à durée de vie étendue et capacité de rétention augmentée

### HAUTE CAPACITÉ

#### Poche filtrante HAYFLOW

Feutre aiguilleté longue durée polypropylène ou polyester

- Feutre aiguilleté longue durée nominal
- Construction entièrement soudée
- 65% de surface en plus par rapport à une poche filtrante standard, capacité accrue jusqu'à un facteur de 5



### HAUTE EFFICACITÉ - AVEC COUCHE DE PROTECTION

#### Poche filtrante Coreless MAX-LOAD (CLPO/CLPE)

Filtre melt-blown haute efficacité avec structure rigide du medium

- Medium en melt-blown haute efficacité
- Medium à structure rigide pour former un filtre en profondeur ultime
- Structure de couche externe tissée sans couture avec en option un voile en maille pour limiter la migration des fibres



Medium à structure progressive avec support interne



Voile extérieure en maille polyamide 6.6 de 10 µm

### HAUTE EFFICACITÉ - AVEC COUCHE DE PROTECTION

#### Poche filtrante HAYFLOW-Q

Feutre aiguilleté longue durée avec voile de protection en maille nylon ultra fine

- 65% de surface en plus par rapport à une poche filtrante standard
- Feutre aiguilleté plus épais à haute capacité avec un voile externe supplémentaire en polyamide 6.6 de 10 µm
- Retient les particules métalliques à partir de 10µm



Plus d'infos sur les bénéfices pour le nettoyage des pièces métalliques sur [www.eaton.com/filtration](http://www.eaton.com/filtration)