

CARTOUCHES FILTRANTES XLC **Filtrindustries**

La cartouche XLC **Filtrindustries**® (cartouche longue durée) est fabriquée selon un processus utilisant un design assisté par ordinateur en vue de construire un véritable filtre à gradient de densité gradué. Elle offre donc une meilleure capacité de charge, une durée de vie plus longue et un débit supérieur.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- La capacité de rétention des impuretés de la cartouche XLC est deux fois plus importante que celle des cartouches conventionnelles.
- Économies importantes permises par la diminution du nombre des interruptions de production, de la fréquence de changement du filtre, de l'inventaire et des coûts d'élimination des filtres usagés.
- La cartouche XLC est offerte en différents matériaux : polypropylène industriel, polypropylène FDA, Xtrupor, polypropylène fibreux, coton blanchi, coton blanchi FDA, coton naturel, acrylique, rayonne, polyester, nylon et verre.
- Le cœur central est disponible en acier étamé, en 304SS ou 316SS ainsi qu'en polypropylène avec ou sans rallonge de fixation.
- Les embouts spéciaux tels que les embouts de style 222 à double joints toriques, les embouts à ailettes et les joints d'étanchéité font partie des ajouts classiques permettant d'améliorer le rendement de la cartouche.



APPLICATIONS TYPIQUES

Procédé chimique	Photographie
Produits de consommation	Placage
Aliments et boissons	Circuit imprimé
Huile	Câble imprimé
Peinture, encre	Préfiltration d'osmose inverse
Produit pétrochimique	Utilités de bâtiment (HVAC)
Produit pharmaceutique	

L'efficacité de rétention des particules de la cartouche XLC est de 99,9 %.



ventes-sales@filtrindustries.com

WWW.FILTRINDUSTRIES.COM



37, rue John-A.-Scott
Lévis (Québec)
Canada G6Z 8K8

T 418 832-1415
F 418 832-8474