

CARTOUCHES À EAU EN POLYPROPYLENE Filtrindustries

Les cartouches filtrantes de Filtrindustries® sont fabriquées de résine de polypropylène conforme à la norme 21CFR177.1520 de la Food and Drug Administration ou FDA. Aucun lubrifiant, ni agent liant, ni agent antistatique n'est utilisé dans notre procédé de fabrication.

Les cartouches Filtrindustries® sont conçues pour fournir une filtration à grand débit avec une perte de charge minimale. La température maximale d'utilisation est 70°C (160°F). Les filtres de polypropylène Filtrindustries® ont été testés et homologués selon la norme ANSI/NSF 42 pour les seules exigences de matériel. La résine de polypropylène inerte fournit une compatibilité chimique exceptionnelle avec une vaste gamme de fluides de procédé.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Construction de polypropylène offrant une compatibilité chimique avec de nombreuses applications.
- Densité graduée fournissant le double de durée utile offerte par les autres fabricants.
- Matrice de fibre continue empêchant le déchargement en aval.
- Liaison intercouche de première qualité éliminant la rétention, le déversement et la formation de canaux.
- Structure fixe des pores pour une rétention optimale des particules.
- Construction sans revêtement chimique permettant une pureté optimale des fluides et éliminant les conditions qui favorisent le moussage.



APPLICATIONS TYPIQUES

Boissons, jus	Préfiltre d'eau d'osmose inverse
Déchets d'effluent	Produits chimiques
Détergents	Produits en aérosol
Eau, eau de traitement	Produits pharmaceutiques
Liquides de refroidissement	Solution de placage
Préfiltres d'eau déionisée	

Grandeurs sur mesure aussi disponibles.



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