



Hardy Filtration

Solutions intégrées en filtration : air, eau & huile



Sacs filtrants

EAU

Description

Les sacs filtrants sont conçus pour répondre aux exigences de tous les types d'application de filtration de liquides.

- » Grande capacité de rétention des solides.
- » Élimination facile des solides contenus dans le sac.
- » L'intérieur des boîtiers reste propre lors du retrait des sacs ce qui réduit le temps de nettoyage.
- » Cycles d'opération de plus longue durée.
- » Réduction des coûts d'opération.



Types de sacs filtrants

Feutre polyester (PE) / Feutre polypropylène (POF)

Disponible en polyester ou polypropylène, le feutre est généralement utilisé lorsqu'une rétention de particules de 1 à 200 microns est requise. Le feutre procure une filtration en profondeur ce qui entraîne une plus grande capacité de chargement des matières solides sur l'équivalent de la surface du matériel.

Polyester multi filament (PEMU)

Le polyester multi filament est également adapté pour la filtration en surface; ce matériel jetable, économique, se compose de plusieurs filaments torsadés ensemble. Il est disponible en 100 à 800 microns.

Nylon mono filament (NMO)

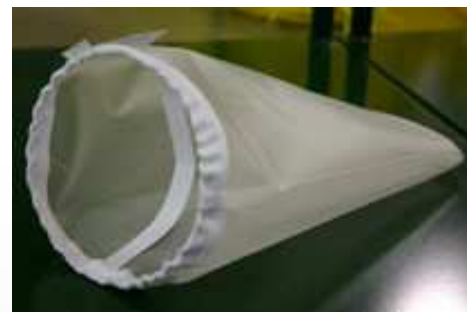
Le tissage de ce tissu laisse des trous régulièrement espacés. Il est conçu pour la filtration de surface seulement. Le nylon mono filament est constitué d'un simple fil non torsadé. Les sacs sont disponibles en 25 à 800 microns.

Enlèvement d'huile (FOS)

Le sac pour absorber l'huile est conçu pour enlever les particules de produits à base de pétrole provenant de peintures, revêtements et autres fluides industriels.

Oilex (OLX)

Durée de vie prolongée (POXL)



Application

Nos produits sont conçus pour améliorer vos applications de traitement des liquides. Nous fournissons des solutions de filtration dans des domaines tels que :

Adhésifs	Chimique
Environnemental	Alimentation
Machine	Outils
Mines	Peinture
Papeteries	Pétrole
Pharmaceutique	Résine
Eau	Tour de refroidissement

Information technique

