



TRAITEMENT DES FLUIDES

PGME propose une large gamme d'appareils de traitement de liquide ou de gaz.

Filtration des liquides



Les filtres à liquide PGME sont conçus pour retenir les particules solides circulant dans la canalisation. Ils peuvent aussi bien être horizontaux que verticaux et sont équipés d'une bride pleine ou d'une porte à ouverture rapide PGME pour faciliter la maintenance des éléments filtrants.

Modèles :

- Filtre à panier,
- Filtre à cartouche,
- Filtre à tamis

Filtre à gaz

Les filtres à gaz PGME sont conçus pour retenir les particules solides circulant dans la canalisation. Ils peuvent aussi bien être horizontaux que verticaux et sont équipés d'une bride pleine et d'une porte à ouverture rapide PGME afin de faciliter la maintenance des éléments filtrants.





Filtre séparateur



Le gaz chargé en particules solides et liquides rentre dans l'appareil au niveau des tubes supports des cartouches. Il traverse les cartouches qui filtrent les particules solides et coalescent les particules liquides, ce qui a pour effet d'augmenter leur taille. Ensuite le gaz chargé de liquides traverse le séparateur à chicanes ou les liquides sont drainés vers la capacité de rétention.

Nos filtres sont équipés d'une bride pleine ou d'une porte à ouverture rapide PGME pour faciliter la maintenance des éléments filtrants.

Séparateur

Le gaz chargé d'un gros volume de particules solides et liquides rentre dans l'appareil par le fond de la cuve.

Par effet de gravité la majeure partie des déchets tombent au fond, le reste est stoppé par un matelas situé au milieu de la cuve dernière.

Ce système offre une filtration grossière idéale pour les circuits très saturés.



Transport

PGME est en capacité de livrer des équipements dans le monde entier.

