

Principe de fonctionnement

La filtration magnétique est le moyen le plus efficace pour éliminer les particules ferreuses des fluides de coupes et autres liquides industriels y compris les particules submicroniques.

Le liquide à filtrer est canalisé autour de barreaux magnétiques en inox qui captent les particules métalliques.

Le nettoyage des barreaux se fait très simplement à l'aide de racleurs intégrés.



Les systèmes MAG-TECH se montent très simplement sans outils dans les conteneurs BAG-TECH de la gamme MINIPURE ou dans les conteneurs de la gamme L. Nous consulter.

Barreaux disponibles dans plusieurs longueurs et puissances

- 3800 gauss pour les versions standards en ferrite
- 11000 gauss pour les versions renforcées.

Nous consulter pour plus d'informations

MAGTECH 3B



MAGTECH 1B

