

Magnom

Magnom™ – RÉVOLUTIONNAIRE AUJOURD'HUI, DEMAIN UN STANDARD

La filtration ultime pour l'environnement de votre atelier. Filtre les contaminations ferreuses et certaines même non ferreuses.

- jusqu'à moins d'un micron
- avec une perte de charge minimale
- sans évacuation des contaminations
- sans altération des additifs
- sous diverses pressions hydrauliques, températures et débit

Magnom™ vous apporte la toute dernière technologie et vous offre la protection contre les problèmes de contaminations de l'eau et de l'huile.

Utilisant la dernière technologie non restrictive d'effet de champ magnétique, Magnom vous offre la meilleure protection possible de vos outillages et autres applications hydrauliques et de refroidissement industriel.

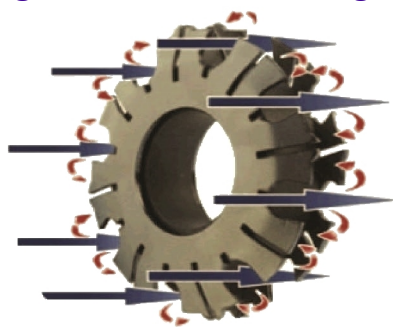
POURQUOI MAGNOM ?

- filtration sub micronique avec un minimum de perte de charge
- propreté améliorée
- consommation de filtres réduite
- consommation hydraulique/additifs réduite
- temps d'arrêt machine réduits
- investissements réduits – les vieilles presses pouvant ainsi répondre aux standards plus élevés de propreté.

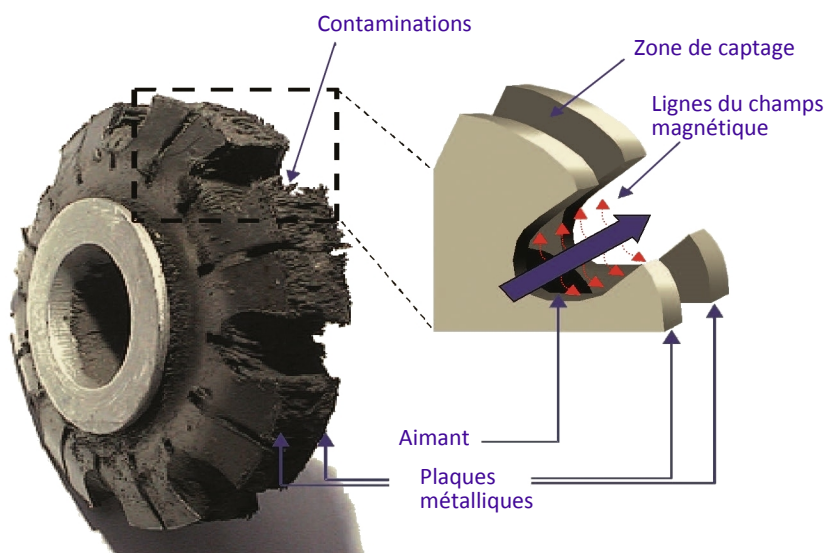


LA TECHNOLOGIE

Magnom™ - La technologie



Le fluide passe à travers les passages; ceux-ci additionnés forment un plus grand grand volume d'écoulement que celui du tuyau d'alimentation. Les contaminations sont attirées dans la zone de captage par le flux magnétique focalisé. La réfraction du fluide tasse les contaminations et assure qu'elles soient maintenues hors du passage de fluide, évitant ainsi tout nettoyage.



Modèle le plus populaire :

Référence : **NEMAG5HT**



Pression max. de fonctionnement	12 bar	Matériau des plaques	Inox 430
Pression certifiée	50 bar	Matériau du mandrin	Acétal
Température max.	80°C	Matériau du clip	Inox
Filetage d'entrée/sortie	1" BSP	Matériau du joint O Ring	NBR 70° Shore
Capacité de stockage de pollution	200 g env.	Matériau de l'aimant	C5/C8 Ferrite
Ø de passage à l'entrée	25mm	Dimensions	190x145x111mm
Matériau de l'embout	Laiton	Poids	2600g
Matériau du bol	PA 12	P.U. HT €	670,00

De nombreux autres modèles possibles : consultez-nous !