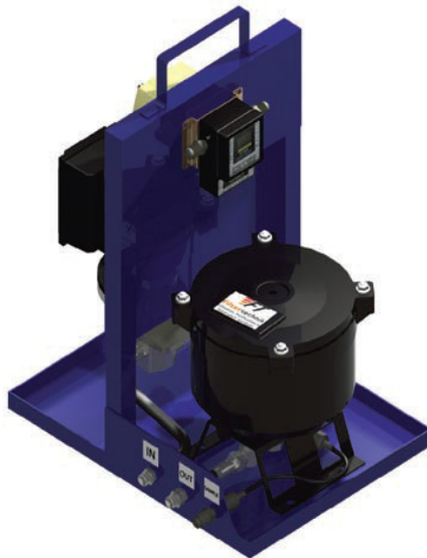


FM4500

- Filtration haute efficacité utilisant le boîtier de style filtre 180
- Débits de 5 l / min, plus élevée sur demande
- Basse Tension Standard & disponibles: 110, 240 V
- Version à commande pneumatique disponible
- Suppression des solides et de l'eau simultanément
- les niveaux de propreté du fluide à l'ISO 14/12/9 ou mieux
- Idéal pour le carburant et l'huile ainsi que le transfert
- Indicateur de remplacement Cartouche de série
- Faible encombrement
- Grand choix cartouches de remplacement (nominal ou absolue)
De 3 à 25 microns
- Options de compteur de particules disponibles



FM 6000

Convient pour les huiles hydrauliques, les huiles lubrifiantes, les carburants et les huiles isolantes

- Filtration haute efficacité
- Débits de 8 à 12 l / min, plus élevée sur demande
- Tensions disponibles: 110, 240 V
- Version à commande pneumatique disponible
- suppression des solides et de l'eau simultanément
- les niveaux de propreté du fluide ISO 13/11/8 ou mieux
- Idéal pour le carburant et l'huile ainsi que le transfert
- Indicateur de remplacement Cartouche de série
- Faible encombrement
- Grand choix de cartouches de remplacement
- Equipé d'un compteur de particules PC9000 et indicateur d'humidité



FM6000-8

Convient pour les huiles hydrauliques, les huiles lubrifiantes, les carburants et les huiles isolantes

- Filtration haute efficacité utilisant FTP180 logements
- Débits de 50 à 80 l/min, plus élevée sur demande
- Tensions disponibles: 110, 240 V
- Versions à commande pneumatique disponible
- Suppression des solides et de l'eau simultanément
- les niveaux de propreté du fluide à l'ISO 13/11/8 ou mieux
- Idéal pour le carburant et l'huile ainsi que transfert
- Indicateur de remplacement Cartouche de série
- Faible encombrement
- Grand choix cartouches de remplacement de 3 à 25 μm (nominal ou absolue)
- microbiens options de système de commande disponibles
- Equipé d'un compteur de particules PC9000 et indicateur d'eau





Système de dépollution sous vide (élimine l'eau et les particules)

Utilise la dernière technologie de déshydratation sous vide

- Supprime la contamination de l'eau dans les systèmes hydrauliques
- Élimine 100% gratuit et 90% dissous de l'eau
- L'eau double et d'élimination des particules
- Extrêmement portable
- Réduit les coûts de recyclage des fluides.
- Quatre modèles sont disponibles pour accueillir différents débits
- L'utilisation d'une pompe à vide évite toute chimiquement dangereux les sous-produits réactifs.
- l'équipement mobile pour une utilisation en extérieur
- Idéal pour les installations de production de pâtes et papiers et de puissance





Les systèmes de filtration diesel

- Filtration haute efficacité
- Pré-filtration haute performance
- Débits de 50 à 80 l / min, plus élevée sur demande
- Tensions disponibles: 110, 240 V
- Versions à commande pneumatique disponible
- Élimine les solides et l'eau simultanément
- les niveaux de propreté du fluide ISO 13/11/8 ou mieux
- Idéal pour le carburant et l'huile
- Indicateur de remplacement Cartouche de série
- Faible encombrement
- Grand choix de cartouches de remplacement (nominal et absolue)
- Équipé d'un compteur de particules PC9000 et indicateur d'eau



FM - FILTRATION

FM-FILTRATION Nord

Tél. 03 28 63 89 60

Fax. 03 28 63 79 42

FM-FILTRATION Sud

Tél. 04 94 75 99 03

Fax. 03 59 08 77 36

e-mail : fm-filtration@wanadoo.fr

Notre société propose toute une gamme de filtres et de bancs de dépollution pour les huiles, les huiles hydrauliques le fuel, le diesel ...

- Systèmes de filtration (série standard)
- Systèmes de traitement de carburant et d'huile
- Systèmes de séparation
- Systèmes d'élimination de l'eau

Tous les systèmes sont conçus robustes, les composants compatibles, adaptés à chaque type de fluide.

Les systèmes de filtration standard sont disponibles sur stock ou à court des délais.

Caractéristiques standard:

- Composants de conception robuste
- Filtration haute efficacité
- Coût de filtration peu onéreux
- Banc personnalisé avec égouttoir intégré
- Indicateur de changement de cartouche
- Caractéristique de sécurité
- Roues pivotantes pour faciliter le transport
- tuyaux d'aspiration et de retour ainsi que des lances
- Points d'échantillonnage des fluides
- Mode d'emploi

Plus de 80% des pannes ou défaillances d'un système hydraulique ou un moteur sont causées par des contaminants dans le fluide. Même si les effets immédiats ne se font pas ressentir, la contamination en particules et en eau va fortement diminuer l'efficacité opérationnelle.

La contamination est définie comme toute substance qui est étrangère à un système de fluide et nuit à sa performance.

La contamination peut exister sous forme de gaz, de liquide ou de solide. Contamination solide, généralement désigné comme la contamination particulaire, vient dans toutes les tailles et les formes et est normalement abrasif. Des niveaux élevés de contaminants accélèrent l'usure des composants et de diminuent la durée de vie des composants et du fluide !

Les composants usés, contribuent au mauvais fonctionnement du système qui devient inefficace, les composants usés provoquent des températures de fluide plus élevées, des fuites et la perte de contrôle du système

Tous ces phénomènes sont le résultat d'une action mécanique directe entre les contaminants et les composants du système.

La contamination peut aussi agir comme un catalyseur pour accélérer l'oxydation du fluide et stimuler sa décomposition chimique.

Systeme de filtration intelligent

Ce banc de depollution possede un compteur de particules, un indicateur d'humidite et de colmatage des cartouches et d'une prise PC.





Nos différentes cartouches :



SDFC/W- huiles et fuel



Filtasorb élimine une grande quantité d'eau



Filtration Diesel et Fuel

Contact : fm-filtration@wanadoo.fr