

## La filtration en continue est-elle pour vous aussi importante ?

**Mahle offre avec ses filtres interchangeables la solution idéale lors de processus nécessitant une filtration en continu tels que les systèmes critiques ou de productions.**

En complément à la série existante et éprouvée de filtres interchangeables basse pression Pi 210 jusqu'à 450 l/min, Mahle a élargi sa gamme de filtres pouvant fonctionner jusqu'à 40 bar avec une capacité d'huile de 1.000 l/min. Ces filtres sont fabriqués selon DIN 24550.

Le design compact du Pi 2110 exige peu de place lors du montage dans le système de conduite. Le Pi 2110 dispose de plusieurs accessoires ainsi qu'éléments filtrant permettant une haute retenue d'impuretés lui conférant une excellente longévité. De plus il peut être livré en option avec une flasque.

La série Pi 210 est agréée par Lloyd's Register, Germanischer Lloyd, Bureau Veritas et le Norske Veritas, tandis que le Pi 2110 est déjà livrable avec l'agrément du Germanischer Lloyd et Lloyd's Register. La certification selon le Norske Veritas suivra bientôt.

Cette nouvelle série de filtres trouvent leur application e.a. dans les systèmes hydrauliques, installations de graissage dans l'industrie navale, dans l'industrie automobile, systèmes de réfrigération (machines CNC), et bien entendu dans le parc de machines en général.

A côté de cette série de filtres interchangeables basse pression avec une capacité de 1.000 l/min. d'huile, Mahle a développé et produit des filtres allant jusqu'à 350 bar avec une capacité de 8.000 l/min d'huile. Des filtres interchangeables sont également disponibles pour les systèmes de retour.

Beaucoup de fabricants font confiance aux filtres interchangeables de Mahle lors de la conception des produits. Ce n'est pas pour rien que Mahle détient la position de leader dans ce marché.

Il n'y a quasi aucun problème de filtration pour lequel IPAR n'a pas de solution!

Pour plus d'informations n'hésitez pas à nous contacter.



**MAHLE**  
*Industrial Filtration*