DES FLUIDES PROPRES POUR UNE ÉNERGIE PROPRE



Fournisseur de composants pour la filtration des groupes hydrauliques et des systèmes de lubrification des éoliennes



Fournisseur de composants pour la filtration des groupes hydrauliques et des systèmes de lubrification des éoliennes

Certifié selon la norme ISO 9001 - Support commercial, technique et logistique à l'échelle mondiale.



Filtration de l'huile de lubrification de réducteurs

Fournisseur de composants d'origine pour la filtration

de systèmes de lubrification de réducteurs et de roulements proposés par les fabricants de systèmes pour les plus grandes marques mondiales du secteur de l'énergie éolienne

Éléments filtrants de remplacement

totalement adaptés aux corps de filtres des marques les plus répandues

Filtration étagée

- Pré-filtration avec maille métallique, filtration principale avec média en fibre de verre
- Protection par by-pass avec pré-filtre

Filtres à air et bouchons de remplissage

SAW 115 Filtres à air dessiccateurs pour la rétention d'humidité



Des technologies de mesure précises

Analyse de la contamination des fluides

LPA3, dispositif de mesure de la contamination portatif et extrêmement précis, pour une utilisation en laboratoire et sur le terrain ICM 2.0 et ICM 4.0 WiFi, dispositifs de mesure intégrés pour suivre en continu la contamination des fluides pendant le fonctionnement

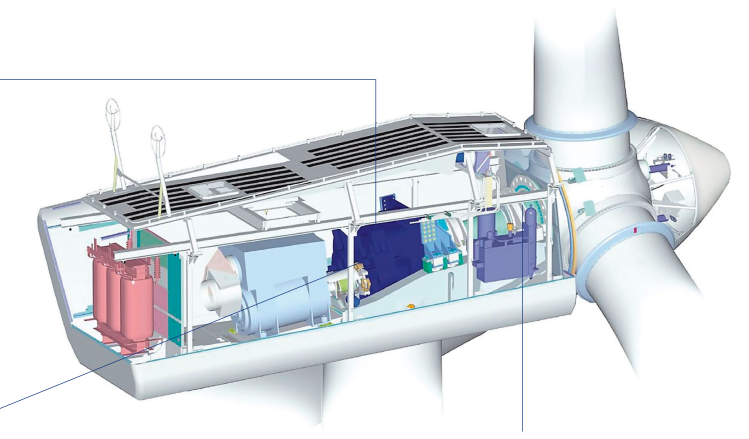
Caractéristiques

- Facile à utiliser en tant que dispositif autonome ou intégré à un système de contrôle
- Indication instantanée de la contamination, conformément aux normes ISO / NAS
- Enregistrement des données dans une mémoire interne pour analyser les tendances à long terme
- Option d'échange de données et possibilité de communication avec systèmes de gestion de données communs
- Compatible avec les fluides hydrauliques, de lubrification et autres









Filtration des circuits de commande hydrauliques

Fournisseur de composants d'origine

pour la filtration de systèmes hydrauliques pour les plus grandes marques mondiales du secteur de l'énergie éolienne

Remplacement d'éléments filtrants

pour les filtres pression et retour des systèmes de commande et groupes hydrauliques

- Grande capacité de rétention de la contamination
- Durée de vie allongée
- Taux de rétention des particules supérieur à 99,9 % / β_{\odot} > 1 000 Fiabilité et performances de filtration élevées au sein d'applications en fonctionnement continu et dans des conditions extrêmes



Éléments filtrants interchangeables avec différentes marques	
Cartouche Spin on MAHLE	Cartouche Spin on MP FILTRI
PX37-13-2-smx10 (ancien type : HC 35)	CSP40060A10A
Filtre DIN MAHLE	Cartouche Spin on MP FILTRI
PI 23100 RN smx10	CU900A10ANP01
Éléments filtrants spéc	iaux (Double étage)
Filtre MAHLE	Filtre MP FILTRI
H 1300 RN2 010 /Sonder WK	DK320DSA10ANDP01
H 2600 RN2 010 /Sonder WK	DK340DSA10ANDP01
Filtre HYDAC	Filtre MP FILTRI
1300 R 010 BN4HC/-B4-KE50	DK320DSA10ANDP01
2600 R 010 BN4HC/-B4-KE50	DK340DSA10ANDP01
Filtre PALL	Filtre MP FILTRI
HC8300FKS39H-YC11	PL0103DSA10ANDP01
Filtre ARGO	Filtre MP FILTRI
K3.1449-66	DK320DSA10ANDP01
K3.1493-66	DK340DSA10ANDP01
Filtre Bosch Rexroth	Filtre MP FILTRI
65.1300.PWR10/G40-000-B4-M	DK320DSA10ANDP01
65.2600.PWR10/G40-000-B4-M	DK340DSA10ANDP01

Performances de filtration certifiées

PAR DES TESTS EN LABORATOIRE

PERFORMANCES DE FILTRATION GARANTIES SELON LES NORMES ISO

ISO 2941	Test d'écrasement / éclatement
ISO 2942	Vérification de la conformité du filtre
ISO 2943	Vérification de la compatibilité avec les fluides
ISO 3723	Méthode de détermination de la résistance à la déformation axiale de l'élément filtrant
ISO 3724	Test de résistance à la fatigue due au débit en utilisant un contaminant particulaire
ISO 3968	Évaluation de la perte de charge en fonction du débit
ISO 16889	Évaluation des performances par la méthode Multi-Pass

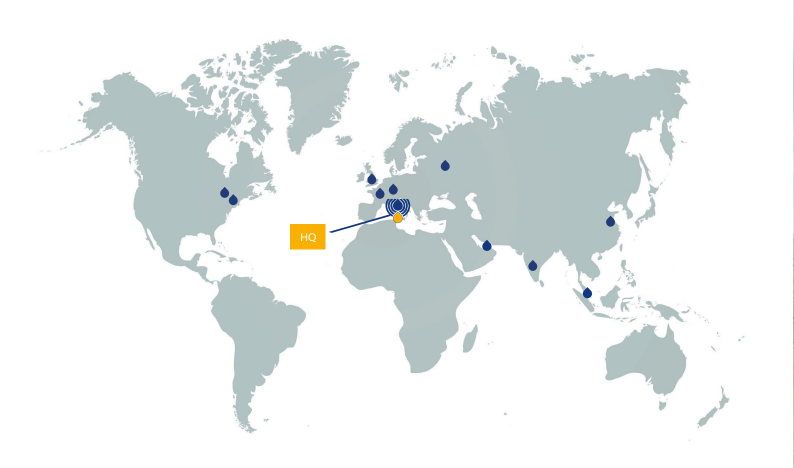








RÉSEAU INTERNATIONAL



SIÈGE SOCIAL

10 SUCCURSALES

PLUS DE 100 DISTRIBUTEURS

Allemagne

France

États-Unis

Fédération de Russie

Chine

Royaume-Uni

Inde

Canada

Singapour

Emirats Arabes Unis

PASSION TO PERFORM