

# Filtration

LA SOLUTION ULTIME POUR UNE PLUS GRANDE EFFICACITÉ À UN COÛT NETTEMENT PLUS FAIBLE, GRÂCE À L'UTILISATION D'UNE FILTRATION FINE CJC EN DÉRIVATION.

- Plus grande longévité des propriétés de l'huile
- Moins de risque de panne car meilleur contrôle de l'usure
- Durée de vie de tout le système prolongée
- Meilleur rendement avec une plus faible consommation d'énergie
- Capacité de rétention inégalée des inserts, meilleur rendement des autres filtres du circuit



CJC Filtre séparateur PTU2 27/27 PV-EPW



CJC Filtre Fin HDU 27/27 P



CJC Filtre Fin HDU27/54 GP-EPT



CJC Filtre Fin HDU 15/25 PV



CJC Déshydrateur au vide V30



CJC Desorber D38



CJC Filtre Fin HDU 27/27 P-EM

REM B MORSSINKHOF  
HYDRAULICS GROUP

[www.rembmh-hydraulic.com](http://www.rembmh-hydraulic.com)



# Installations modulaires CJC

## INSTALLATION EN BATTERIE CJC POUR CHAQUE APPLICATION.

Pour toute application, Une batterie composée de plusieurs filtres fins de CJC peut être assemblée afin de répondre aux exigences spécifiques de chaque client.

Autant les filtres fins de CJC que les filtres séparateurs utilisent les inserts de 15 ou 27 cm de diamètre. Dans chaque corps de filtre, un maximum de 4 inserts peuvent être empilés.

Un système complet peut intégrer plusieurs de ces corps de filtre disposés en batterie.

Les éléments filtrants de CJC (aussi appelés "insert"), sont disponibles en plusieurs matériaux, selon les différentes exécutions, et le type de média à dépolluer.

Ce qui nous permet d'affirmer que la flexibilité d'utilisation est hors du commun.



Filtre-fins CJC – Exemples d'applications : Industrie, marine, sidérurgie, plastique, énergie, mobile,...

## TECHNOLOGIE DE FILTRATION EN DÉRIVATION INÉGAALE

La technologie de filtration de CJC est idéale pour un grand champs d'application tel que les moteurs diesel, les réducteurs, les turbines, l'hydrostatique, etc. Dans la plupart des systèmes oléo-hydrauliques, l'eau est une des principales sources de pollution.

Un filtre fin CJC maintient par exemple l'huile d'un moteur diesel exempt d'eau et de particules solides de plus d 1 micron. ( Sa capacité de rétention peut aller jusqu'à 4 litres de polluant solide et 2 litres de polluant liquide. )

### REM.B NV

Vaartstraat 69  
B-2340 Beerse  
Tél.: +32 (0) 14 62 28 60  
Fax: +32 (0) 14 60 97 87  
info@remb.be

### REM.B NV

Omer de Vidtslaan 74  
B-1760 Roosdaal  
Tél.: +32 (0) 54 34 49 75  
Fax: +32 (0) 54 32 09 94  
info@remb.be

### MORSSINKHOF HYDRAULICS

Division Repair & Field Service  
Laanweg 14 - NL-3208 LC Spijkenisse  
Tél.: +31 (0) 181 65 28 80 (\*)  
Fax: +31 (0) 181 62 16 61 (\*)  
repair@morssinkhof-hydraulics.com

### MORSSINKHOF SPIJKENISSE

Division Sales Units & Parts  
Edisonweg 12 - NL-3208 KB Spijkenisse  
Tél.: +31 (0) 181 69 26 66  
Fax: +31 (0) 181 61 69 06  
sales@morssinkhof-hydraulics.com



MORSSINKHOF HYDRAULICS



[www.rembmh-hydraulic.com](http://www.rembmh-hydraulic.com)

