MPFX, MPTX, MRSX Nouveau concept de filtre



PASSION TO PERFORM



Selon une étude ménée par le docteur E.Rabiniwicz de le Massachusetts Institute of Technology - M.I.T. Boston (US), la présence de particules solides dans les fluides hydrauliques est le facteur le plus important qui détermine la fiabilité et la durée de vie des circuits hydrauliques.

Hydraulic Fluid Contamination Is The Cause Of Most Failures Between 70% and 90% of all hydraulic and lube oil system failures are the direct result of fluid contamination!

LA FONCTION HYDRAULIQUE DES MACHINES REPRÉSENTE LA VALEUR DE LA MACHINE!

SAVEZ-VOUS COMBIEN D'ÉLÉMENTS FILTRANTS VENDEZ-VOUS POUR VOS MACHINES CHAQUE ANNÉE ?

SAVEZ-VOUS COMBIEN D'ÉLÉMENTS FILTRANTS SONT REMPLACÉS DANS VOS MACHINES CHAQUE ANNÉE ?

CONNAISSEZ-VOUS LA DURÉE DE VIE DE VOS MACHINES ?

L'ÉLÉMENT FILTRANT EST LE COMPOSANT À REMPLACER DANS VOS MACHINES HYDRAULIQUES POUR MAINTENIR LEUR PRODUCTIVITÉ!



AUGMENTEZ LA DURÉE DE VIE ET LES PERFORMANCES DE VOS MACHINES EN UTILISANT UNIQUEMENT NOS PIÈCES DE RECHANGE D'ORIGINE!





THE CONCEPT MPFX MPTX MRSX

Filtres Retour et Aspiration/Retour montés en sommet de réservoir spécialement étudiés pour tous les systèmes hydrauliques mobiles des engins de BTP ou de levage/manutention









Cuve avec empreinte polygonale UNIQUE.

Les produits identifiés comme MPFX, MPTX, MRSX, MFX et RSX sont protégés par un ou plusieurs brevets:

Litalie - Brevet: n° 102015000040473

Europe - Brevet en instance: n° 16181725.9

USA - Brevet en instance: n° 15/224,337

Canada - Brevet en instance: n° 2,937,258

Protège la machine de toute éventuelle mauvaise utilisation causée par le montage de pièces non originales

Augmente la fiabilité de la machine

Contribue à l'augmentation des niveaux de PERFORMANCES et de PROFITS pour les OEM



MPFX

Filtres Retour

- Pression maximale de service 8 bar (116 psi)
- Débit jusqu'à 750 l/min (198 gpm), flux d'huile de l'extérieur vers l'intérieur
- Élément filtrant en microfibre, avec filtration absolue en accord avec la méthode de TEST MULTIPASS - ISO 16889
- Élément filtrant en papier avec filtration nominale en accord avec la norme
 ISO 2943
- Indicateur de colmatage visuel/électrique (en option)
- Autres accessoires disponibles: tubes plongeurs, diffuseurs pour améliorer l'écoulement de l'huile et orifices de raccordement multiples de tailles différentes

Toutes les fonctions et caractéristiques techniques de la gamme MPFX sont entièrement équivalentes à celles de la gamme MPF standard.



•	Longueur Standard				
Taille	1	2	3	4	
030	•				
100-104-110	•	•	•	•	
181-182-184	•	•			
191-192-194		•			
400-410-450-451	•	•	•		
750	•				

MPTX

Filtres Retour

- Pression maximale de service 8 bar (116 psi)
- Débit jusqu'à 300 l/min (79 gpm), flux d'huile de l'extérieur vers l'intérieur
- Élément filtrant en microfibre, avec filtration absolue en accord avec la méthode de TEST MULTIPASS - ISO 16889
- Élément filtrant en papier avec filtration nominale en accord avec la norme ISO 2943
- Remplacement des éléments filtrants possible sans outillage spécifique
- Indicateur de colmatage visuel/éléctrique disponible comme accessoire (en option)
- Autres accessoires disponibles: tubes plongeurs, diffuseurs pour améliorer l'écoulement de l'huile et orifices de raccordement multiples de tailles différentes

	Longueur Standard			
Taille	1	2	3	4
025-027	•	•	•	
110-114-116 120	•	•	•	•

Toutes les fonctions et caractéristiques techniques de la gamme MPTX sont entièrement équivalentes à celles de la gamme MPT standard.



MRSX

Filtres Aspiration/Retour

- Pression maximale de service 10 bar (145 psi)
- Débit jusqu'à 300 l/min (79 gpm), flux d'huile de l'extérieur vers l'intérieur
- Élément filtrant en microfibre, avec filtration absolue en accord avec la méthode de TEST MULTIPASS - ISO 16889
- Particulièrement adapté pour les machines avec transmission hydrostatique



	Longueur Standard			
Taille	1	2	3	4
116	•	•		
165-166	•	•	•	

Conception Standard



Conceptions personnalisées







Enveloppe externe marquée

Motif Standard



Motifs personnalisés









RÉSEAU INTERNATIONAL



SIÈGE SOCIAL

8 SUCCURSALES

PLUS DE 300 DISTRIBUTEURS

Allemagne

France

États-Unis

Fédération de Russie

Chine

Royaume-Uni

Inde

Canada



PASSION TO PERFORM