

Filtration Par Fit

COMBUSTIBLE
FOSSILE

NUCLÉAIRE

TURBINE À
COMBUSTION

CYCLE
COMBINÉ

Application de produit :

Les éléments de filtre hydraulique Par Fit sont conçus pour éliminer les problèmes d'interruption et de panne des équipements qu'entraîne la contamination des fluides. Les éléments sont interchangeables avec les produits des principaux fabricants, ce qui permet aux utilisateurs finaux de se procurer les éléments filtrants chez un seul et même fabricant. Cette approche permet de réduire les niveaux de stock et, dans la mesure où la fabrication des éléments Par Fit répond aux normes les plus strictes, peut prolonger la durée de fonctionnement. Chaque unité est produite en appliquant des tolérances très faibles. Les unités possèdent des embouts résistant à la corrosion et présentent une construction entièrement gainée pour une force maximale. Chaque élément est conforme aux normes ISO applicables : effondrement, résistance à l'éclatement, intégrité de la fabrication, compatibilité des matériaux, caractéristiques de débit et d'usure, ainsi que le test multipassages.



Contact Power Generation :

Parker Hannifin France SAS
Sales Company France
142, rue de la Forêt 74130
Contamine-sur-Arve
France

Tel: +33 (0)4 50 25 80 25
Fax: +33 (0)4 50 25 24 25

www.parkerpowergen.com



Avantage Parker :

- Utilisable en remplacement direct d'autres marques.
- Tolérances dimensionnelles de longueur, de diamètre et de surfaces d'étanchéité contrôlées par des systèmes d'assurance qualité stricts.
- Augmentation de l'efficacité de filtration grâce aux éléments filtrants Microglass Parker.

Avantages :

- Plus de 20 000 références.
- Gamme complète de filtres Parker de qualité pour une adaptation économique à l'application.
- Tarifs concurrentiels.
- Boîtier en métal standard et élément filtrant remplaçable réduisant les coûts liés à l'élimination des déchets et au remplacement des éléments.

ENGINEERING YOUR SUCCESS.