

## TF1 TOTAL FILTER

- Filtre hydrocyclonique et magnétique
- Piège toutes les particules magnétisables et non magnétisables
- Installation horizontale ou verticale
- Point de purge et d'injection pour les produits Fernox 'F'
- Nettoyage en quelques secondes sans dépose ou démontage
- Aucun risque de blocage, perte de charge négligeable
- Kit complet, joints, vannes et raccords inclus



- Plage des températures. Température maximale 100 °C, Température minimale.
- Pression de fonctionnement maximale 3 bar
- Débit maximal 25 L / min
- Caractéristiques magnétiques. Ensemble d'aimants en neodymium 9000 Gauss
- Fabriqué en nylon renforcé de fibre de verre

### Utilisations du produit

Le filtre Fernox Total Filter TF1 est un filtre en ligne révolutionnaire, associant l'effet hydrocyclonique (force centrifuge) à des aimants spéciaux. Il sépare les particules magnétiques ou non magnétiques de l'eau du circuit et les piège dans le filtre en toute sécurité.

Le filtre Total Filter TF1 assure une filtration pour tous les types de boues et tous les types de réseaux, du micron aux copeaux, des organiques aux métalliques, des magnétisables aux non magnétisables.

Le filtre Total Filter TF1 est particulièrement adapté aux réseaux ENR comme les réseaux associés aux pompes à chaleur, son efficacité est alors incomparable à un filtre à tamis.

### Empreinte carbone

Fernox a travaillé en collaboration avec le Carbon Trust afin de mesurer les émissions de carbone du Fernox TF1 Filter. Une analyse carbone rigoureuse de notre produit a été effectuée afin de permettre au TF1 Compact de porter l'étiquette des réductions de carbone.



### Application

Le filtre Fernox Total Filter TF1 peut être raccordé directement sur des tuyauteries 3/4" et 1" en utilisant les raccords fournis. Le filtre peut être installé horizontalement ou verticalement et a été conçu pour pouvoir être installé sur une tuyauterie existante.

Le filtre Fernox Total Filter TF1 se positionne de préférence sur le retour du réseau de chauffage ou d'eau glacée avant la chaudière ou la pompe à chaleur.

## Emballage, manipulation et stockage

Emballage individuel contenant tous les raccords et des instructions détaillées. Au moment de la commande, précisez des raccords 3/4" ou 1". Aucune condition spéciale n'est nécessaire pour le stockage.

Recharges disponibles à partir de notre Bureau commercial en appelant le +33 (0) 825 80 63 49/ +32 (0)14 44 50 00.

