

TF1 Compact Filter with Protector+ Filter Fluid

L'association unique de Fernox de la technologie de filtrage et du traitement chimique de l'eau dans un kit a été mise au point pour :

- Augmenter plus encore les performances, le rendement et la longévité des installations de chauffage central
- Assurer la protection continue des composants du circuit grâce à l'efficacité de la détection, de l'élimination et de la retenue des débris magnétiques et non magnétiques
- Moins de temps passé sur place grâce à la rapidité et la simplicité du montage, du dosage et de l'entretien

Description du produit

Le kit contient un filtre TF1 Compact de 22 mm et 500 ml de F1 Filter Fluid+ Protector.





Caractéristiques du produit

F1 Filter Fluid+ Protector 500ml

- Fonctionne avec un filtre pour protéger l'installation contre la corrosion et l'entartrage
- F1 Protector avec dispersant pour collecter la magnétite dans un filtre en toute sécurité
- Prévention de la corrosion et de l'entartrage
- Meilleure durabilité de la chaudière, de la pompe et de l'échangeur thermique
- Prévu pour être laissé en permanence dans le circuit
- Idéal pour la maintenance et les contrôles de l'entretien annuel
- Convient particulièrement aux installations de chauffage qui sont difficiles à vidanger, où il est difficile d'isoler les radiateurs, ou si aucun traitement de l'eau n'a été utilisé précédemment, lors de la mise en route du chauffage central ou de l'installation de la chaudière

Compact Filter 22 mm

- Le TF1 Compact est conçu pour pouvoir être installé dans les espaces confinés ou difficiles d'accès
- Action unique en son genre qui élimine les particules magnétiques et non magnétiques
- Montage et nettoyage facile et rapide

Bilan carbone

Fernox a travaillé avec le Carbon Trust pour mesurer les émissions de carbone de la gamme Fernox TF1. Fernox a effectué des analyses rigoureuses afin que la gamme TF1 puisse porter le label de réduction des émissions de carbone.





TF1 Total Filter

Filtre de circuit, en ligne, haute performance qui fait appel à une action hydrocyclonique et magnétique afin d'éliminer les contaminants présents dans l'eau des installations de chauffage central.

- Effet unique éliminant les particules magnétiques et non magnétiques
- Point de dosage pour les produits Fernox 'F'
- · Vannes et raccords fournis
- Filtre en ligne, hydrocyclonique et magnétique
- Convient aux tuyauteries verticale et horizontale
- Nettoyage en quelques minutes sans démontage ni retrait
- Ni blocage ni ralentissement de l'écoulement Bilan carbone certifié par le Carbon Trust
- Comme avec tous les appareils magnétiques, si vous portez un stimulateur cardiaque, manipulez les filtres Fernox TF1 avec beaucoup de prudence

Caractéristiques du produit

- Température maximale : 100°C
- Pression de fonctionnement maximale : 3 bar
- Débit maximal : 25 L/min
- Caractéristiques magnétiques : Aimants en néodyme de 9000 Gauss
- Matériau du corps : Nylon renforcé de fibre de verre

Codes produit

- 22 mm 59256
- 28 mm 59257
- 3/4" 59916
- 1" 59918







Dimensions et poids

Hauteur : 288 mm ou 11,34"

Largeur : 157 mm ou 6,18"

Profondeur : 109 mm ou 4,29"

TF1 Total Filter avec vannes de 22 mm : 1,53 kg

TF1 Total Filter avec vannes de 28 mm : 1,76 kg

TF1 Total Filter 3/4": 1,47 kg

TF1 Total Filter 1": 1,69 kg

Emplois du produit

Le Fernox TF1 Total Filter (brevet n 2448232 délivré au Royaume-Uni) est un filtre en ligne révolutionnaire, qui associe les effets d'une action hydrocyclonique à des ensembles d'aimants spéciaux pour détacher les contaminants magnétiques et non magnétiques présents dans l'eau des installations de chauffage et les piéger dans le filtre.

Bilan carbone

Fernox a travaillé avec le Carbon Trust pour mesurer les émissions de carbone de la gamme Fernox TF1. Fernox a effectué des analyses rigoureuses afin que la gamme TF1 puisse porter le label de réduction des émissions de carbone.



Utilisation

Le Fernox TF1 Total Filter peut être raccordé directement sur une tuyauterie à l'aide des raccords fournis. Le Fernox TF1 Total Filter est fourni pour être installé dans une tuyauterie verticale où l'eau circule vers le haut. D'autres modes d'installation sont fournis avec l'appareil.

Le TF1 Total Filter peut être installé dans 24 orientations différentes grâce à son mécanisme exclusif d'entrée / sortie, afin de permettre au liquide de s'écouler dans n'importe quelle direction lorsqu'il traverse l'appareil.