

TF1 Compact Filter with Protector+ Filter Fluid 3/4"

Ref. Nr. 62197

- Filtre en ligne hydrocyclonique et magnétique de haute performance, conçu avec précision, pour éliminer les contaminants magnétiques et non magnétiques de l'eau du système
 - Idéal pour une utilisation dans des espaces et des zones d'accès restreints
 - Comprend une bouteille de 500 ml de Fernox Protector+ Filter Fluid pour aider à l'efficacité d'un filtre à capturer les débris de l'eau du système
 - Un inhibiteur innovant associé à un traitement chimique dispersant de l'eau assure une protection permanente de la chaudière contre les débris en circulation
 - Convient aux tuyauteries verticales et horizontales.
- Toutes les vannes et tous les raccords sont inclus



Description produit

Le TF1 Compact Filter est un filtre magnétique en ligne très performant, idéal pour les espaces réduits et restreints. Ce filtre en plastique composite, simple à installer, s'adapte aux tuyauteries verticales et horizontales dans de multiples orientations. Sa conception permet de capturer les débris magnétiques et non magnétiques en utilisant l'action hydrocyclonique et des assemblages d'aimants spécialement conçus pour collecter et contenir les débris à l'intérieur du filtre avant de les retirer en toute sécurité. Nettoyage rapide et sans saleté grâce à la vanne de vidange en moins de 2 minutes – pas besoin de démonter l'appareil. Fourni avec un produit inhibiteur amélioré, le Protector+ Filter Fluid, qui comprend un dispersant pour maximiser l'efficacité d'un filtre à recueillir les débris. Le rôle complémentaire du produit chimique et du filtre offre le nec plus ultra en matière de protection des chaudières et des systèmes.

Emballage unitaire

Hauteur mm	232
Largeur mm	166
Profondeur mm	179
Poids kg	1.630
Code barre EAN	5014551621978

Colis

Hauteur mm	242
Largeur mm	340
Profondeur mm	372
Poids kg	10.600
ITF code barre	05014551001015
Dimensions palette	CP1 1200 x 1000
Unités / colis	4
Colis / niveau	9
Unités / niveau	36
Niveaux / palette	4
Unités / palette	144

Graphique

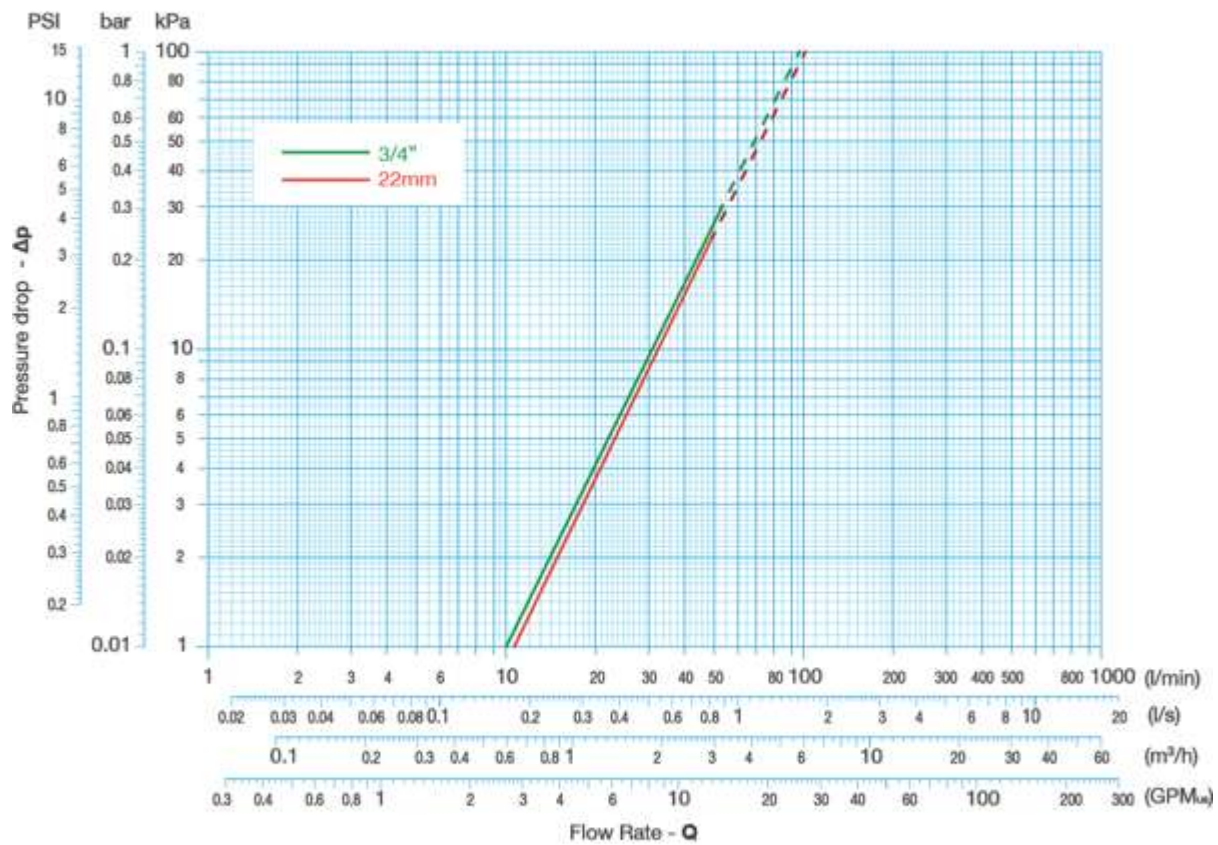


Schéma des dimensions

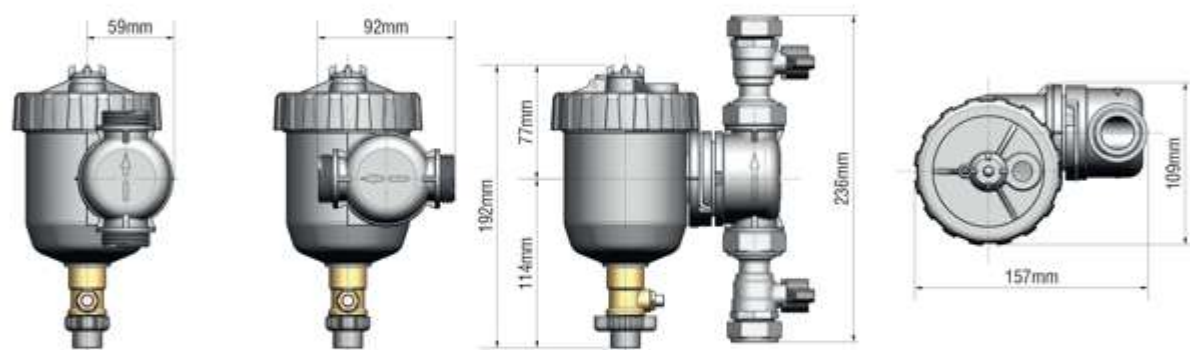


Schéma du nettoyage



1. Close inlet and outlet valves



2. Remove magnet



3. Open outlet and drain valves



4. Close drain valve, replace magnet and open inlet valve

Schéma d'installation



1. Using a flat end screwdriver in the recess shown, gently lever the locking clip into the 'unlock' position.



2. Pull the inlet/outlet port approximately 3 mm away from the body to allow rotation to the required position.

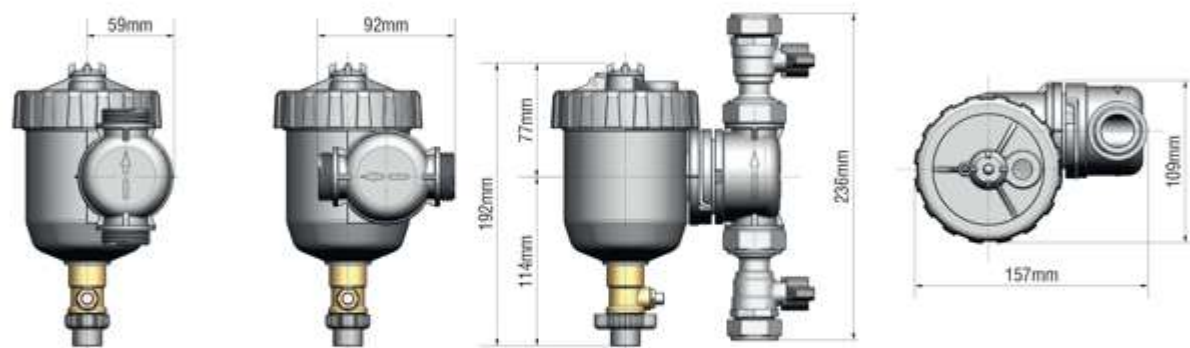


3. Push the inlet/outlet port back towards the body of the unit to prevent further rotation.



4. Push the locking clip securely back into the 'lock' position.

Schéma du dosage



Last modification

03-08-2021 (d/m/y)