

TF1 Omega+ Filter 1 ¼" BSP

62375

- Ensemble étanche testé sous pression, conçu pour les systèmes de chauffage commerciaux légers
- Captage à haut rendement sur une gamme de débits et de tailles de systèmes. Disponible en 1 ¼" et 1 ½" raccords de tuyauterie femelle
- Facile à installer – s'adapte à l'orientation horizontale et verticale de la tuyauterie. Le filtre peut fonctionner à un angle de 45°.
- Mode d'action unique, spécialement conçu pour les systèmes de grande taille, permettant la capture d'une gamme de types de débris magnétiques et non magnétiques.
- Ne bloquera ni ne limitera le flux
- Garantie de 10 ans



Le TF1 Omega+ Filter est un filtre haute performance pour les systèmes de chauffage central, conçu pour les systèmes de chauffage et de refroidissement commerciaux légers et de grande taille. Il utilise une technologie unique de séparation des particules hydroniques (HPS) et une filtration magnétique pour éliminer les débris magnétiques et non magnétiques du système, ce qui réduit le risque de panne de la chaudière et améliore l'efficacité et la longévité du système de chauffage. Testé sous pression, ce filtre étanche est fabriqué dans un souci de fiabilité et de performance, car il offre une capacité de capture à haut rendement pour toute une gamme de débits et de tailles de systèmes.

Unité		Emballage extérieur	
Hauteur mm	110	Type de transport	Euro 1200 x 800
Largeur mm	270	Unités par carton	90
Profondeur mm	200	Cartons par couche	18
Poids kg	4.770	Unités par couche de transit	1620
Code barre EAN	5014551623750	Couches par type de transit	8
		Unités par type de transit	12960

Graphique

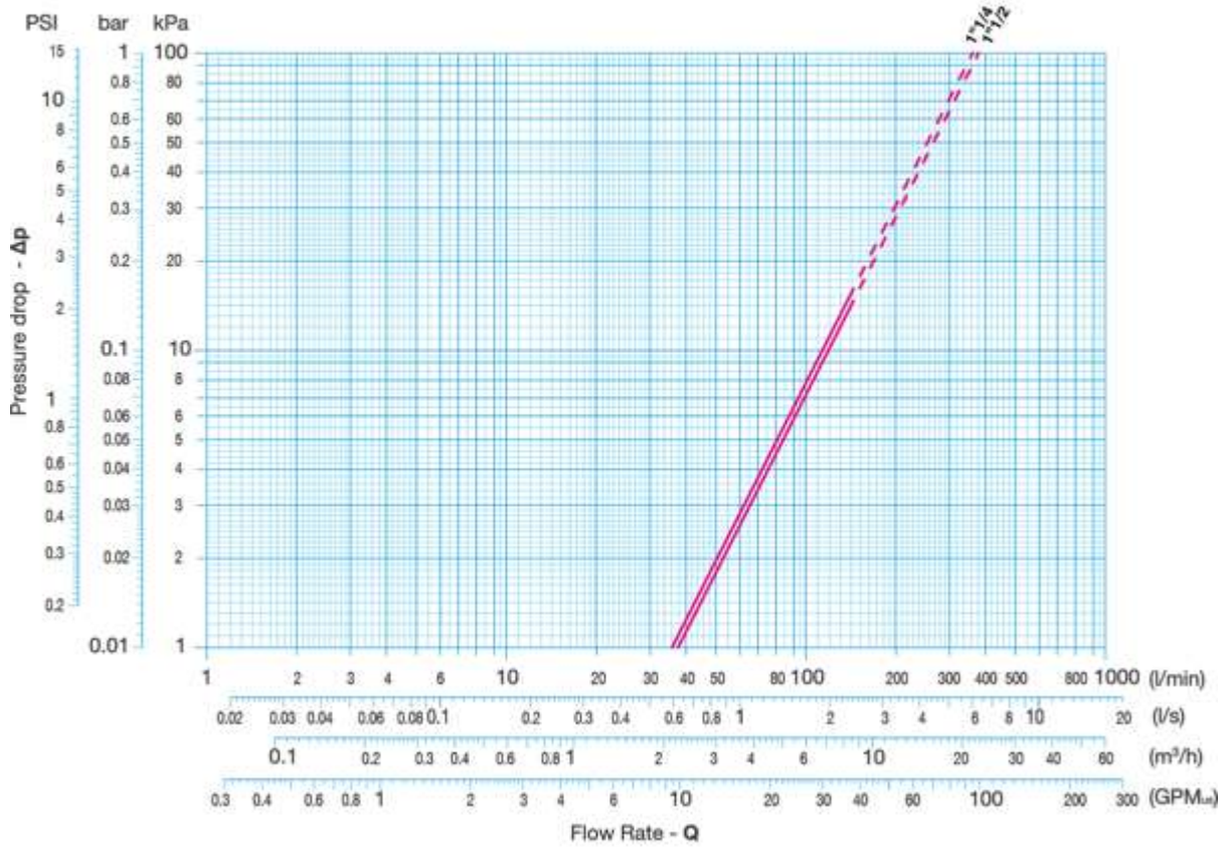
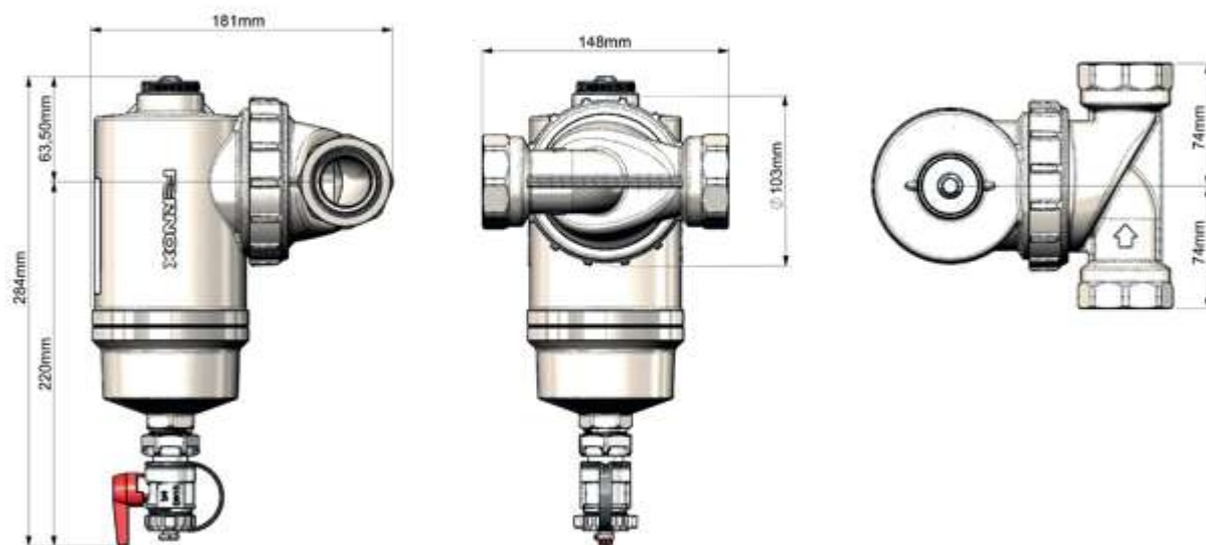


Schéma des dimensions



Dernière modification

15-11-2021 (d/m/y)