

SÉRIE TERRY FAST FIT

TFF-C10SYS



Système simple 10" au charbon pour la maîtrise du goût et de l'odeur

Le membre compact de la gamme Terry Fast Fit : une seule cartouche de charbon actif 10" avec filtration des particules à 1 micron, pour un carbonateur, une fontaine à eau ou un à deux percolateurs. Le charbon de qualité supérieure réduit le goût et l'odeur de chlore et protège les équipements en aval de la corrosion.

6,3 L/min

DÉBIT DE SERVICE

1 µm

SÉDIMENTS

6 mois

DURÉE CARTOUCHE



CARACTÉRISTIQUES

- Charbon actif de qualité supérieure pour le goût et l'odeur
- Filtration des particules à 1 micron
- Format compact à cartouche unique pour les installations exigües
- Vanne d'arrêt à passage intégral et manomètre de ligne
- Changement de cartouche sans outil

APPLICATION

- 1 carbonateur ou fontaine à eau
- 1-2 percolateurs

Jeu de cartouches de remplacement — bloc de charbon et cartouche de second étage. Référence unité TPS-C20S15.

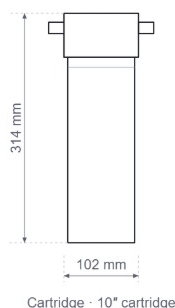
SPÉCIFICATIONS

Débit de service	6,3 L/min (1,67 GPM)
Filtration	Charbon actif, particules 1 micron
Application	Carbonateur, fontaine à eau, 1–2 percolateurs
Cartouche	10" × 100 mm de diamètre — charbon actif
Pression de service	1,7 – 8,6 bar (25 – 125 psi)
Température de service	1,7 – 38 °C (35 – 100 °F)
Durée de vie des cartouches	Jusqu'à 6 mois
Montage	Support mural en acier inoxydable
Alimentation électrique	Aucune
Raccordement	3/8" FNPT
Certification	NSF/ANSI 42 — testé et certifié pour la réduction des kystes

PLAN TECHNIQUE

TFF-C10SYS — cartridge and housing geometry

Cartridge and housing geometry, nominal. Inlet and outlet ports on the manifold head.
Allow 75 mm below each sump for cartridge removal.



Géométrie de la cartouche et du corps de filtre, étage unique.

HOMOLOGATIONS ET NOTES



Système testé et certifié par NSF International selon la norme NSF/ANSI 42 pour les effets esthétiques.

Les limites de fonctionnement, tailles de cartouches et références sont relevées sur les étiquettes produit de l'unité photographiée. Toutes les dimensions et masses sont converties des données impériales du fabricant et arrondies ; valeurs nominales uniquement.