B.2. Modèles "Filtre + charbon actif"



Type STTX.009 - Version DUO CTN

Caractéristiques : Filtre :

Informations identiques que pour articles type STTX.007 + charbon actif : Le grand volume de pores et sa grande surface d'échange font de ce charbon actif extrudé un excellent choix pour l'amélioration du goût, la disparition des

odeurs, la diminution du chlore, de l'ozone et de micropolluants comme pesticides et autres substances organiques dissoutes.

Débit conseillé: jusqu'à 1.500 l/h avec delta P = 0,8 bar

Le kit comprend :

- STTX 007
- · La cartouche CTN remplie de charbon actif
- · 2 fixations murales PP
- 2 raccords 3/4" + 2 raccords 1"
- 1 clé de démontage
- 1 manchon d'assemblage pour filtres (Type STAX.007)
- 1 chaussette 25u

Fonctionnement:

Filtre seul:

Un effet cyclonique déployé par l'hélice centrifuge précipitant les grosses particules dans le bas du bol suivi d'une filtration fine par tamis adaptable à vos besoins entre 5 et 25µ pour débarrasser l'eau de toutes les particules en suspension.

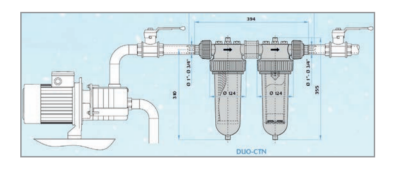
Un traitement par charbon actif pour traiter l'eau contre goûts et odeurs déplaisants de l'eau ainsi que pesticides et herbicides. Un container reprenant ce charbon actif a été développé spécialement pour qu'il soit réutilisé. L'utilisateur changera très aisément la charge de charbon actif en dévissant le couvercle supérieur amovible.

Applications: Eau et eau potable

Industrie : Protection de réseaux sanitaires et machines-outils de production.

Agriculture: Filtration sur réseaux d'arrosage, filtration des eaux d'abreuvage d'animaux, filtration des eaux de pluie et des eaux de puits.

Collectivités: (hôtels, restaurants, écoles, buildings, ...), protection de réseaux sanitaires et accessoires électroménagers raccordés.





Référence	Taille	Ø Racc.	PN	Débit à ∆p 0,8 bar (en l/h)	Fixations murales correspondantes de rechange	
					Simple en PP*	Double en inox
STTX.009.034	NW25	3/4"-1"	10	1500	STAX.001.001	STAX.001.003



*Rem. : Deux fixations simples sont nécessaires en cas de remplacement total des fixations Il faut donc soit, 2 STAX.001.001, soit 1 STAX.001.003.





