

STATION ANTITARTRE ONEPHOS+

LA STATION DE TRAITEMENT LONGUE DUREE



La station Antitartre ONEPHOS+ est composée d'un filtre duplex haute performance, équipée d'une cartouche filtrante bobinée 20µ longue durée et d'une cartouche antitartre 12 mois de polyphosphate de qualité alimentaire.

Elle est livrée avec un ensemble de By-pass rigide en cuivre à montage rapide, d'une clé de desserrage et d'une équerre de fixation en acier. Les bols transparents teintés permettent de contrôler l'état des cartouches, tout en évitant la prolifération bactérienne.

Raccordée en entrée d'installation, cette station permet :

- o de filtrer l'eau de façon progressive et en profondeur à l'aide d'une cartouche filtrante. Les sédiments (boues, sables, particules de métal...) sont ainsi éliminés.
- o de protéger les installations et équipements contre la formation de tartre grâce à une cartouche de polyphosphate, tout en réduisant les risques de corrosion.

PERFORMANCES

Certifiée ACS, cette station domestique permet un traitement efficace contre le tartre et les sédiments.

Composé d'éléments de qualité, il est équipé d'un by-pass rigide en cuivre « EZ 120 », d'une cartouche filtrante et d'une cartouche de cristaux de polyphosphate.

Véritable évolution technologique et protégé par un brevet, le by-pass EZ120 n'est composé que de 4 éléments:

- Une vanne 3 voies
- Un raccord en Té avec clapet anti-retour
- Un raccord central
- Un tuyau en cuivre



- ❖ Le by-pass EZ 120 s'installe en 2 minutes,
- ❖ Joints toriques intégrés simplifiant le montage et évitant tout risque de fuite,
- ❖ Son clapet anti-retour intégré empêche tout retour d'eau, conformément à la réglementation, dans les cartouches,
- ❖ Une seule vanne pour ouvrir et fermer le by-pass.

Ses autres éléments garantissent un fonctionnement de qualité:

- Sa cartouche filtrante longue durée en polypropylène bobinée élimine toutes impuretés de taille supérieure à 20µ, tout en limitant la perte de charge et le relargage.
- Sa cartouche de polyphosphate inhibe la formation du tartre et limite la corrosion.
- Equerre de fixation métallique.

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du bol	Universelle (9"3/4)
Débit (à 2 bars)	1,5 m3/h
Raccordement	FF 20/27
Pression de service	4 bar
Résistance garantie	8 bar
Température de l'eau	5 à 55°C
Perte de charge max	0,5 bar

Encombrement avec by-pass: H 380mm x L 450mm x P 125mm

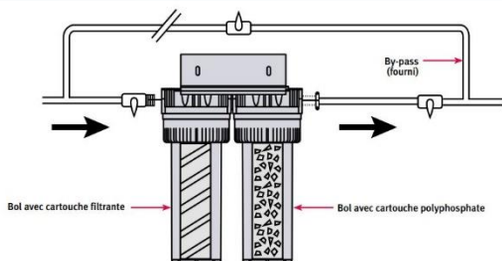


Fourni avec



Référence
1183598

INSTALLATION



ENTRETIEN

- Nettoyage des bols à chaque remplacement de cartouches.
- Pour une ouverture facilitée des filtres, dévisser la vis de dépression.
- Raccordement FF 20/27 en utilisant exclusivement du téflon en ruban ou à l'aide de mamelons spéciaux avec joint torique.
- Une équerre en acier est fournie pour la fixation du filtre au mur.
- Limite de dureté de 35°F pour garantir l'efficacité de l'appareil.
- L'utilisation d'un réducteur de pression (non-inclus) est fortement conseillée pour protéger l'installation complète, et donc la station, d'éventuelles suppressions du réseau. Améliore la durabilité de l'installation.



Siège social et usine: 165, avenue Gaston Imbert, 13790 ROUSSET

www.aquawater.fr

104966-rev.07-2020