

## Cillit Purophos

### Filtres multi-fonctions



- **Filtres Duplex**
- **Livrés complets**, accessoires inclus :
  - équerre de fixation,
  - clé de desserrage,
  - kit by-pass à monter,
  - 1 jeu de cartouches.
- **Simple et rapide à installer**
- Filtration, anti-tartre et anti-corrosion
- Existe en version sans by-pass
- **Remplacement facile** des cartouches.

#### Principe de fonctionnement

##### Filtre Purophos

##### Kit filtration + antitartre et anti-corrosion

Pour les eaux riches en calcaire et lorsque la mise en place d'un adoucisseur n'est pas possible, le système Purophos (cartouche filtrante 25 µm + cartouche de silicophosphates) filtre les impuretés et protège les installations contre l'entartrage et la corrosion par maintien en suspension des sels entartrants. Les canalisations, organes de production ECS (chaudières, PAC...) et équipements sanitaires et ménagers sont protégés du tartre.

#### Descriptif technique

- Filtres Duplex "prêts à installer" constitués de 1 corps de filtre :
  - Kit filtration + antitartre et anti-corrosion : filtre à impuretés en polypropylène extrudé 25 µm avec support axial + cartouche silicophosphates.
- Kit complet avec :
  - équerre de fixation murale,
  - cartouche de filtration en polypropylène extrudé 25 µm avec support axial,
  - cartouche silicophosphates ou charbon actif,
  - clé de desserrage,
  - kit by-pass d'installation (en option).
- Seuil de filtration au choix de 5 à 25 µm.
- Diamètre de raccordement 3/4".

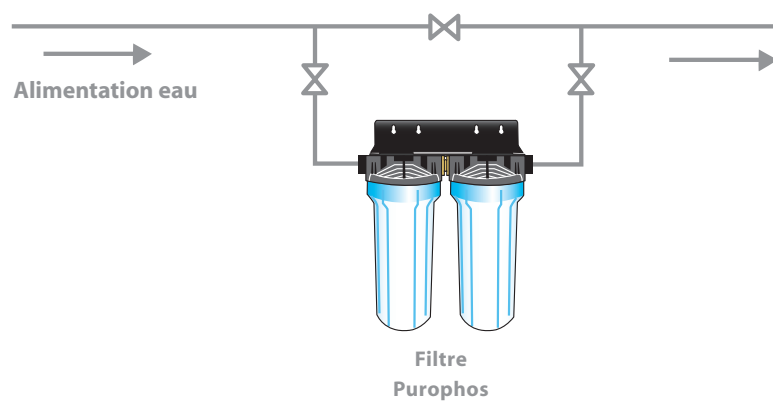
## Caractéristiques techniques

		Purophos
Diamètre nominal de raccordement	DN	20
Débit nominal pour un $\Delta p$ de 0,2 bars	m <sup>3</sup> /h	1,8
Pression de service	bars	0 - 8
Diamètre de raccordement	pouce	3/4"
Température max. de l'eau	°C	30
Température ambiante max	°C	40
Code (modèle avec by-pass)		C8084011A
Code (modèle sans by-pass)		C8084011C

## Caractéristiques dimensionnelles

		Purophos
Longueur	mm	232
Hauteur	mm	320

## Préconisation d'installation



## Entretien

- Cartouches à changer obligatoirement tous les 6 mois, plus souvent si l'eau à filtrer contient beaucoup de matières en suspension.
- Remplacement rapide des cartouches ne nécessitant aucun outil spécifique (clé de desserage fournie).