





» Débit: 90 à 4200 L/h

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TYPE		Diphos
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Diamètre de raccordement	DN/pouce	DN 20/3/4''
Débit nominal min/max	L/h	1800
Perte de charge	bar	0,2
Pression dynamique max	bar	8
Température min/max de l'eau	°C	0/35
Code article		P0003880B
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES		
LxHxP	mm	404 × 450 × 105

ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

Voir p. 45

Les + produit

- » Livré complet avec By Pass à monter, équerre de fixation et clé de démontage
- » Simple et rapide à installer
- » Billes de silicophosphate efficaces jusqu'à 90°

FONCTIONNEMENT

Le filtre permet de retenir les impuretés présentes dans l'eau (particules en suspension, boues, sable) et protéger contre le tartre et la corrosion. Le filtre BWT Diphos comprend 2 bols et 2 cartouches (filtration 20 µm et silicophosphates).

APPLICATIONS

Pour les eaux riches en calcaire et lorsque la mise en place d'un adoucisseur n'est pas possible, le système BWT Diphos permet de filtrer les impuretés et de protéger les installations contre l'entartrage et la corrosion par maintien en suspension des sels entartrants. Les canalisations, organes de chauffe (chaudières, PAC...) et équipements sanitaires et ménagers sont protégés.

LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Filtre livré complet équipé :

- d'une équerre de fixation murale
- d'une clé de desserrage des bols de filtre
- du 1er jeu de cartouches : 1 cartouche filtrante anti-impuretés 20 μ m + 1 cartouche billes de silicophosphates antitartre et anti-corrosion
- d'un by-pass (raccords laiton tubes cuivres vannes 1/4 de tour)

ENTRETIEN

La cartouche de silicophosphates est à remplacer si le niveau de produit visible à travers le bol est faible.

La cartouche filtrante est à changer tous les 6 mois ou plus régulièrement si nécessaire suivant la qualité de votre eau.

PRÉCONISATION D'INSTALLATION

