

BWT DIPHOS

FILTRE ANTITARTRE ET ANTI-CORROSION



→ Débit: 1,8 m³/h

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		
L x H x P	mm	404 x 450 x 105

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

DÉSIGNATION	Code article
2 manchons anti-impuretés + 1 cartouche silicophosphates	P0003702A
Cartouche silicophosphates	P0003709A
Cartouche anti-impuretés	P0003351
Clé de démontage + joint	P0003353

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 1^{er} jeu de cartouches : 1 cartouche filtrante anti-impuretés 20 µm + 1 cartouche billes de silicophosphates antitartre et anti-corrosion
- d'un by-pass (raccords laiton – tubes cuivres – vannes ¼ 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

