

# BWT Pilodiphos PAP

Station duplex anti-impuretés, anti-tartre et anti-corrosion



» Débit : 1,8 m<sup>3</sup>/h

## Les + produit

- » Simple et rapide à installer
- » Station complète anti-impuretés, anti-tartre et anti-corrosion
- » Kit livré complet en Prêt-à-Poser, têtes de filtre équipées d'un by-pass intégré

## FONCTIONNEMENT

La station duplex BWT Pilodiphos PAP permet de retenir les impuretés présentes dans l'eau (particules en suspension, boues, sable) et protège les installations contre la formation de tartre et les phénomènes de corrosion.

## APPLICATIONS

La station duplex BWT Pilodiphos PAP est un kit de filtration et de protection contre le tartre et la corrosion.

Installée sur l'arrivée d'eau, elle permet de protéger les installations et équipements des grippages et obstructions et également des méfaits du tartre et de la corrosion dans les réseaux.

## LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

La station duplex BWT Pilodiphos PAP est livrée complète :

- 2 corps de filtre avec tête by-pass intégrée
- 1 cartouche anti-impuretés DGD 20/5 µm haute capacité de rétention
- 1 cartouche de cristaux de silicophosphates
- 1 équerre double
- 1 clé de démontage des bols

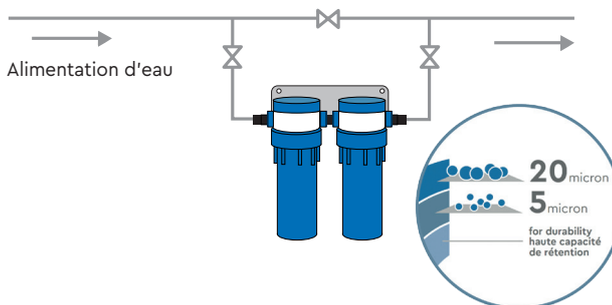
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	BWT Pilodiphos PAP	
<b>Caractéristiques techniques</b>		
Diamètre de raccordement	DN/pouce	DN 20/¾" M ou F au choix
Débit nominal à ΔP = 0,5 bars	L/h	1800
Pression de service max	bar	6
Température min/max	°C	4-43
Capacité des cartouches :		
Cartouche DGD	mois	6
Cartouche silicophosphates	mois	12
<b>Code article</b>	<b>S1010079</b>	
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>		
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	320 x 355 x 110

## ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

Désignation	Code article
<b>Cartouche Pilodiphos</b> : cartouche universelle avec cristaux de silicophosphate	<b>P0090634</b>
<b>Kit annuel Pilodiphos</b> : 1 cartouche universelle avec cristaux de silicophosphate et 2 cartouches universelles Dual gradient 20/5 µm	<b>P0090635</b>

## PRÉCONISATION D'INSTALLATION



Cartouche Pilodiphos



Pack 3 cartouches DGD