

# BWT AQA TOTAL

ANTITARTRE PHYSIQUE



→ Débit: 1,5 à 14 m<sup>3</sup>/h

## LES + PRODUIT

- **Action constante** qui s'adapte au niveau de soutirage
- **Mise en veille** automatique
- **Contrôle de l'autonomie** et signalement du changement du ou des modules
- **Agréé** CEBTP et DVGW

## FONCTIONNEMENT ET APPLICATIONS

L'antitartre BWT AQA TOTAL a une action physique contre le tartre. Sa technologie consiste, à l'aide d'impulsions électriques, à créer des nano-cristaux de calcaire qui ne peuvent ni s'agglomérer ni se déposer sur les matériaux en contact avec l'eau.

De fonctionnement totalement automatisé, il ne consomme ni eau ni sel et ne modifie pas la composition de l'eau.

## APPLICATIONS

L'antitartre BWT AQA TOTAL permet de limiter l'entartrage des réseaux d'eau et de maintenir ainsi le débit d'eau dans les canalisations, conserver le rendement des producteurs d'eau chaude sanitaire et augmenter la durée de vie des installations, ainsi que celle des robinetteries.

## LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Antitartre BWT AQA TOTAL livré complet avec :

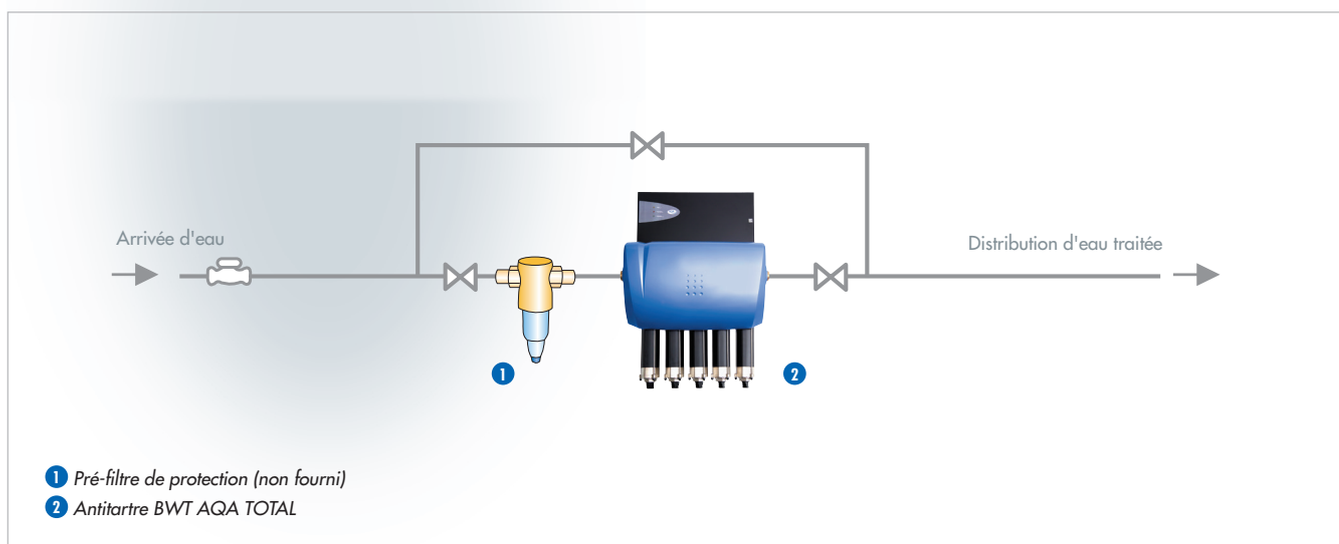
- un habillage de protection contre les poussières et les projections
- une ou plusieurs cartouches d'autonomie unitaire de 380 à 575 m<sup>3</sup>
- un fonctionnement totalement automatisé (électronique)
- un afficheur intuitif LED signalant l'état de fonctionnement

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TYPE		2500	4500	5600	8400	11200	14000
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>							
Débit nominal pour 0,8 bars de perte de charge	m <sup>3</sup> /h	2,5	4,5	5,6	8,4	11,2	14,0
Capacité du traitement	m <sup>3</sup>	380 (+/- 20 %)	760	1150	1725	2300	2875
Diamètre de raccordement	DN/pouce	DN 32/ 1"1/4	DN 40/ 1"1/2	DN 40/ 1"1/2	DN 40/ 1"1/2	DN 50/ 2"	DN 50/ 2"
Pression de service max	bar	10	10	10	10	10	10
Température maximale de l'eau	°C	35	35	35	35	35	35
Poids en service	kg	24	33	57	64	94	101
Nombre de modules		1	2	2	3	4	5
Code article		<b>P0005902</b>	<b>P0005904</b>	<b>P0005905</b>	<b>P0005908</b>	<b>P0005911</b>	<b>P0005914</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES</b>							
Largeur	mm	310	320	560	560	825	825
Hauteur	mm	1130	1105	1280	1280	1280	1280
Profondeur	mm	280	320	470	470	470	470

Tarif sur demande - Voir conditions générales de vente

## PRÉCONISATION D'INSTALLATION



### ATTENTION

Conditions d'utilisation :

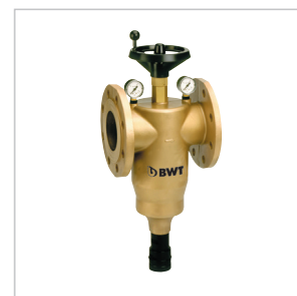
- pH < 8
- TH < 40 °f
- TAC < 25 °f
- température < 80 °C

## ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

DÉSIGNATION	Code article
Module pour AQA TOTAL 1500/2500/4500	<b>P0015731</b>
Module pour AQA TOTAL 5600 à 14000	<b>P0015733</b>
Filtre BWT AVANTI WF DN 40 / 1" 1/2	<b>P0003199A</b>
Filtre BWT AVANTI WF DN 50 / 2"	<b>P0003200A</b>
Filtre BWT INFINITY MANUEL DN 40 / 1" 1/2	<b>P0010073</b>
Filtre BWT INFINITY MANUEL DN 50 / 2"	<b>P0010074</b>



Filtre BWT AVANTI WF



Filtre BWT INFINITY