

# BWT AQA Nano

Antitartre physique



» Débit: 1,5 m<sup>3</sup>/h

## Les + produit

- » Appareil **complètement automatique**
- » **Action constante** qui s'adapte au niveau de soutirage
- » **Contrôle de l'autonomie** et signalement du changement du module

## FONCTIONNEMENT

L'antitartre BWT AQA Nano a une action physique haute technologie 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, BWT AQA Nano ne consomme ni eau ni sel et ne modifie pas la composition de l'eau.

## APPLICATIONS

L'antitartre BWT AQA Nano 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

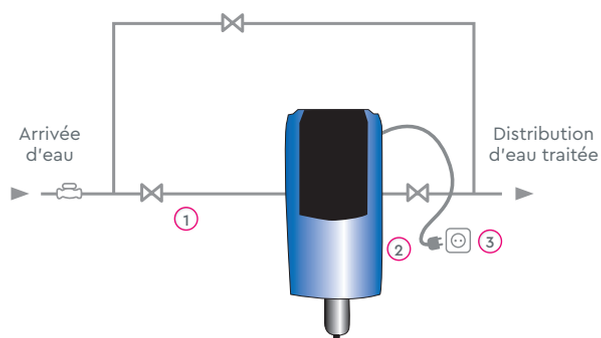
Antitartre BWT AQA Nano livré complet avec :

- un habillage de protection contre les poussières et les projections
- des électrodes en titane générant les impulsions de traitement
- une cartouche d'autonomie unitaire de 110 m<sup>3</sup>
- un fonctionnement totalement automatisé (électronique)
- un afficheur intuitif LED signalant l'état de fonctionnement

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TYPE		AQA Nano
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Diamètre de raccordement	DN/pouce	DN 25/1"
Débit nominal à P= 0,8 bar	L/h	1500
Capacité de traitement	m <sup>3</sup>	110 (+/- 10)
Pression statique max	bar	16
Température min/max de l'eau	°C	0 / 40
Code article		<b>P0005900</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES</b>		
L x H x P	mm	300 x 710 x 234
Poids en service	kg	11

## PRÉCONISATION D'INSTALLATION



## ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

DÉSIGNATION	Code article
Cartouche AQA Nano	<b>P0015730</b>
Centrale de protection E1 New	<b>P0010047</b>
Filtre Cristal 4	<b>P0003350</b>