

BWT AQA NANO

ANTITARTRE PHYSIQUE



LES + PRODUIT

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



→ Débit: 1,5 m³/h

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

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

DÉSIGNATION	Code article
Cartouche AQA NANO	P0015730
Centrale de protection E1	P0010090
Filtre CRISTAL 4	P0003350

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 m³
- un fonctionnement totalement automatisé (électronique)
- un afficheur intuitif LED signalant l'état de fonctionnement

PRÉCONISATION D'INSTALLATION

