

# BWT DGD et ECO

Filtre anti-impuretés



**NOUVEAUTÉ**



» Débit: 1,8 m<sup>3</sup>/h

## Les + produit

- » **Installation simple et rapide**
- » **Raccordement avec filetage laiton**
- » **Filtre compatible toutes cartouches standard**
- » **Versión DGD: filtre à double gradient de filtration 20/5 μ pour une haute capacité de rétention**

## FONCTIONNEMENT

Les filtres BWT DGD et ECO permettent de retenir les impuretés présentes dans l'eau (particules en suspension, boues et sables). Le filtre BWT DGD bénéficie en outre d'une innovation technologique mettant en œuvre deux gradients de filtration 20/5 μ pour une capacité deux fois plus importante que les cartouches standard à gradient unique.

## APPLICATIONS

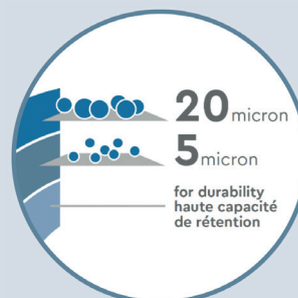
Installés sur l'arrivée d'eau générale de l'habitation, les filtres BWT DGD et ECO permettent de protéger efficacement les installations et équipements des grippages et obstructions.

## LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Les filtres BWT DGD et ECO sont livrés complets avec :

- une équerre de fixation
- une clé de serrage du bol
- une tête de filtre
- un bol transparent
- une cartouche filtrante DGD 20/5 μ ou une cartouche standard 5 μ (ECO)

Zoom sur la cartouche  
Dual Gradient Density (DGD)



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type		BWT DGD	BWT ECO
<b>Caractéristiques techniques</b>			
Diamètre de raccordement	DN/pouce	DN 20	DN 20
Débit nominal à $\Delta P = 0,5$ bars	L/h	1800	1800
Pression dynamique max	Bar	6	6
Finesse de filtration	$\mu\text{m}$	20/5 $\mu\text{m}$	5 $\mu\text{m}$
Température min/max de l'eau	$^{\circ}\text{C}$	3/43	3/43
<b>Code article</b>		<b>P0090610</b>	<b>P0090609</b>
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>			
Largeur	mm	130	130
Hauteur	mm	300	300
Profondeur	mm	130	130

## PRÉCONISATION D'INSTALLATION



## ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

Voir p. 54