BWT FINE & BWT EUROPA

Filtres anti-impuretés à tamis lavable



BWT EUROPA: pratique,

rétrolavage du filtre par simple rotation de la molette

Les avantages pour l'utilisateur

- » Tamis filtrants lavables pour une meilleure qualité de filtration
- » Système d'évacuation des impuretés par simple purge
- » Bol transparent pour un contrôle visuel simple de l'encrassement du tamis

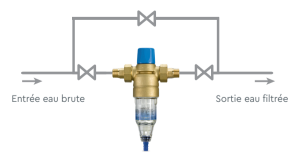
Les avantages techniques

- » Raccords filetés laiton fournis
- » Disponibles en 3/4" et 1"

Filtre	BWT Fine		BWT Europa	
Diamètre de raccordement	3/4''	1''	3/4''	1''
Débit	3000 L/h	4000 L/h	3000 L/h	3500 L/h
Température max de l'eau	30 ℃			
Finesse de filtration	90 μm			
Largeur avec raccords	205 mm	215 mm	184 mm	184 mm
Largeur sans raccords	120 mm	120 mm	100 mm	100 mm
Hauteur	195 mm	195 mm	278 mm	278 mm
CODE ARTICLE	P0003975A	P0003976A	P0003201	P0003202

PRÉCONISATION D'INSTALLATION

avec l'exemple du filtre BWT EUROPA (même principe pour le filtre BWT FINE)



APPLICATIONS

Placé à l'arrivée d'eau générale du logement ou en amont d'un équipement à protéger, le filtre à tamis retient les impuretés présentes dans l'eau de ville ou de puisage (rouille, sable, boues...) et protège ainsi les installations et équipements contre les risques de grippage et d'abrasion. Le tamis filtrant en nylon est lavable, et les impuretés peuvent être évacuées rapidement et simplement par le système de purge.

» Dans le cas du **filtre BWT EUROPA** : le tamis est rétrolavable manuellement. Par action de la molette, l'eau génère un contrecourant qui va rincer le filtre et évacuer les impuretés via le système de purge.

ENTRETIEN

- Nettoyer le tamis (manuellement pour le filtre FINE, par rétrolavage pour le filtre EUROPA) au plus tard tous les 2 mois (ou plus souvent si un encrassement est constaté à travers le bol transparent).
- Remplacer le tamis en nylon tous les 3 ans.