

Aqa Drink AC100

CARTOUCHE FILTRANTE

La cartouche filtrante BWT AQA DRINK optimise la qualité de l'eau potable pour les boissons chaudes et froides, en éliminant les particules ainsi que les éléments susceptibles d'altérer le goût et l'odeur, comme le chlore.

Elle constitue une solution idéale, notamment dans les zones où l'eau est fortement chlorée ou très douce (jusqu'à 5 °dH).

Informations Générales		AC100
Code article		125258688
Capacité filtre		3,000
Équipement	Connexion	AC100
Tête de filtre Aqa Drink*	Ø 3/8" x 3/8" (male thread)	812580
Tête de filtre Aqa Drink PA*	Ø 8 mm x 8 mm (John Guest)	812590
Conditions de Fonctionnement		AC100
Plage de pression de fonctionnement	bar	2-8
Pression d'entrée de l'eau	bar	> 1.2
Température (min-max)	°C	+4 bis à 30
Température ambiante (min-max)	°C	+4 bis à 30
Température ambiante pendant le stockage / transport (min-max)	°C	-20 bis +40
Débit nominal	l/h	180
Position de fonctionnement	-	Horizontal Vertical
Disposition & Poids		AC100
Hauteur totale sans support de montage murale	mm	280
Hauteur totale avec support de montage murale	mm	305
Hauteur jusqu'au centre de raccordement	mm	266
Ø Cartouche filtrante	mm	88
Poids approximatif de la cartouche filtrante	kg	0.5 / 1.1



LES MULTIPLES ÉTAPES DU PROCESSUS DE FILTRATION :

- » **Filtration primaire** : Élimine les particules comme le sable ou la rouille.
- » **Filtration au charbon actif** : réduit les substances altérant le goût et l'odeur, comme le chlore.
- » **Filtration fine** : recueille même les particules les plus fines.

*La capacité de filtration indiquée est valable dans des conditions de laboratoire standardisées. En conditions réelles d'utilisation, cette capacité peut varier selon différents paramètres. Remplacez la cartouche filtrante lorsque la capacité est atteinte, que le débit diminue sensiblement, et au minimum tous les 12 mois.

** Avec clapet anti-retour et système Aquastop pour un remplacement simple du filtre, sans écoulement d'eau.