

Aqa Drink MPC400

EDAFIM
BWT GROUP

Mineralized
Water
Dispensers

CARTOUCHE FILTRANTE

La cartouche filtrante BWT AQA DRINK enrichit l'eau en magnésium pour une meilleure expérience gustative, tout en assurant une filtration en 5 étapes.

Elle réduit le chlore, les métaux lourds, le tartre, les microplastiques et retient 99,9999 % des bactéries grâce à sa membrane d'ultrafiltration. Résultat : une eau plus saine, plus savoureuse et idéale pour vos boissons chaudes ou froides.

Informations Générales		MPC400			
Code article		812596			
Capacité du filtre		Protection contre le calcaire + additif de magnésium		Additif de magnésium	
		RÉGLAGE DE BYPASS	MPC400	RÉGLAGE DE BYPASS	MPC400
Neutre	< 8° dKH*	3	2,640	0	2,400
Moyen	8-14° dKH*	3	1,370	1	1,480
Dur	15-21° dKH*	3	820	2	1,150
Très dur	22-28° dKH*	2	460	3	1,000
Très très dur	>28° dKH*	2	360	3	8000
Équipement	Connection	MPC400			
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		MPC400			
Plage de pression de fonctionnement	bar	2-8			
Pression d'entrée de l'eau	bar	> 1.2			
Température (min-max)	°C	+4 à 30			
Température ambiante (min-max)	°C	+4 à 40			
Température ambiante pendant le stockage / transport (min-max)	°C	-20 +40			
Débit nominal	l/h	180			
Position de fonctionnement	-	Horizontal Vertical			
Disposition & Poids		MPC400			
Hauteur totale sans support de montage murale	mm	475			
Hauteur totale avec support de montage murale	mm	500			
Hauteur jusqu'au centre de raccordement	mm	421			
Ø Cartouche filtrante	mm	130			
Poids approximatif de la cartouche filtrante	kg	2.4 / 4.2			



+ Magnésium

- Métaux lourds

- Chlore

- Bactéries

- Calcaire

LES MULTIPLES ÉTAPES DU PROCESSUS DE FILTRATION :

- » **Filtration primaire** : Élimine les particules comme le sable ou la rouille.
- » **Préfiltre au charbon actif** pour la protection de l'échangeur d'ions.
- » **Un échangeur d'ions performant** fournit le minéral essentiel qu'est le magnésium, tout en réduisant la quantité de métaux lourds tels que le cuivre, le plomb et le nickel.
- » **La filtration au charbon actif** réduit les substances altérant le goût et l'odeur, comme le chlore.
- » **La filtration fine** retient même les particules les plus fines.

* la capacité de filtration indiquée est valable dans des conditions de laboratoire normalisées. en utilisation réelle, la capacité peut varier en fonction de différents paramètres. remplacer la cartouche filtrante lorsque la capacité est atteinte, que le débit diminue sensiblement, et au minimum tous les 12 mois

** avec clapet antiretour et Aquastop pour un remplacement facile du filtre sans écoulement d'eau.