

# Série BP



## Cartouches filtrantes à sédiments à haut débit



Les cartouches filtrantes à sédiments de la série Rainfresh BP sont spécialement conçues pour les applications d'élimination de la saleté à haut débit telles que la préfiltration UV à haut débit, la filtration au point d'entrée (POE), etc. Elles éliminent la saleté, la rouille, le sable, le limon et autres particules de l'eau.

Les cartouches filtrantes de la série BP sont fabriquées à partir de polypropylène 100 % de qualité alimentaire qui ne confère aucun goût ni odeur à l'eau et résiste aux attaques microbiennes.

Grâce à une technologie de fibres filées de qualité supérieure, les cartouches filtrantes de la série BP présentent une forte capacité de rétention des impuretés et une excellente efficacité d'élimination des contaminants à la taille nominale du micron. Grâce à leur grande surface et à leur volume important, elles offrent également d'excellentes caractéristiques de débit, ce qui en fait un excellent choix pour toute application de filtration d'eau à haut débit.

### CARACTÉRISTIQUES

Fabriqué en polypropylène de première qualité.

- Hautement efficace pour la réduction des particules à une taille de l'ordre du micron.
- AJUSTEMENT UNIVERSEL – Compatible avec les boîtiers de filtres Rainfresh, Big Blue<sup>®</sup> et autres filtres à haut débit.
- Grande surface et épaisseur de lit supérieure à 1 po.
- Résistant à la migration du média, même sous forte pression différentielle.

### MODÈLES ET SPÉCIFICATIONS

Modèle	Classement micron nominal	Longueur (pouces)	D.E. (pouces)	D.I. (pouces)	Convient au boîtier Rainfresh *	Type de cartouche	Débit max.	Température de fonctionnement max.
BP1	1μ	10"	4 5/8"	1"	BH010	Cartouche filtrante en profondeur en polypropylène à haut débit	20 GPM	100°F (38°C)
BP5	5μ							
BP10	10μ							
BP25	25μ							
BP50	50μ							
BP201	1μ	20"		1"	BH020		40 GPM	
BP205	5μ							
BP210	10μ							
BP225	25μ							
BP250	50μ							

\* - Convient également aux boîtiers de filtre haut débit concurrents équivalents. REMARQUE – À utiliser uniquement avec de l'eau. Ne pas utiliser avec de l'eau microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue sans désinfection adéquate avant ou après le système.

### TESTS & CERTIFICATION

Composant certifié NSF/ANSI 61 et CSA B483.1 pour les exigences matérielles uniquement.

