

PENTEK® SÉRIE EPM CARTOUCHES À FILTRE DE CARBONE MODIFIÉES

FILTRATION ET RÉDUCTION DES ODEURS ET DES GOÛTS À UN PRIX ÉCONOMIQUE



Les cartouches de la série EPM Pentair® Pentek® sont une version modifiée de notre cartouche de la série EP. Un prix économique fait en sorte que cette cartouche convient à la réduction des goûts et des odeurs, du goût et de l'odeur de chlore ainsi qu'à la filtration des sédiments*.

Les cartouches de la série EPM sont fabriquées à l'aide d'un procédé qui fournit une cartouche avec un degré de filtration nominal de 10 micromètres, une porosité élevée et une réduction du goût et de l'odeur de chlore. Le concept de porosité élevée aide à empêcher une obturation de la cartouche avant que sa capacité d'adsorption ne soit atteinte, maximisant ainsi l'utilisation du carbone tout en maintenant une faible chute de pression.

Ces cartouches sont protégées par une couche extérieure conçue pour augmenter de façon significative la vie utile de la cartouche en confinant les sédiments qui bouchent généralement les cartouches à filtre de carbone.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Degré de filtration nominal de 10 micromètres*

Capacité de rétention des impuretés améliorée pour une durée de vie prolongée de la cartouche*

Chute de pression la plus faible

Réduction du mauvais goût et de la mauvaise odeur, ainsi que du goût et de l'odeur de chlore*

Prix économique

SPÉCIFICATIONS

Matériau filtrant – Bonded PAC

Embouts – Polypropylène

Couche extérieure – Polyoléfines

Filet – Polyéthylène

Joints – Buna-N

Température nominale – 40-180 °F (4,4-82,2 °C)



Testé et certifié par NSF International conformément à la norme NSF/ANSI 42 relative aux exigences en matière de matériau seulement.

* Résultats basés sur des tests internes effectués par le fabricant.

SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE

N° DE MODÈLE	N° DE PIÈCE	DIMENSIONS MAXIMALES	VALEUR (NOMINALE)*	INITIALE ΔP (PSI) @ DÉBIT (GPM)*	DIMINUTION DU GOÛT ET DE L'ODEUR DE CHLORE AU DÉBIT (GPM)*
EPM-10	155634-43	2,88 po x 9,75 po (73 mm x 248 mm)	10 micromètres	1,5 psi @ 1 gpm (0,10 bar @ 3,8 Lpm)	>3 000 gallons @ 1 gpm (11 400 L @ 3,8 Lpm)
EPM-20	155635-43	2,88 po x 20 po (73 mm x 508 mm)	10 micromètres	1,0 psi @ 2 gpm (0,07 bar @ 7,6 Lpm)	>6 000 gallons @ 2 gpm (22 700 L @ 7,6 Lpm)
EPM-BB	155782-43	4,63 po x 9,75 po (118 mm x 248 mm)	10 micromètres	5,0 psi @ 2 gpm (0,35 bar @ 7,6 Lpm)	>15 000 gallons @ 2 gpm (56 750 L @ 7,6 Lpm)
EPM-20BB	155783-43	4,63 po x 20 po (118 mm x 508 mm)	10 micromètres	4,0 psi @ 4 gpm (0,28 bar @ 15,1 Lpm)	>30 000 gallons @ 4 gpm (113 500 L @ 15,1 Lpm)

*Résultats basés sur des tests internes effectués par le fabricant.

NOTES : La capacité du rendement dépend de la conception du système, du débit et de certaines autres conditions d'application. Les cartouches peuvent contenir une très petite quantité de fines de charbon (poudre noire très fine). Après l'installation, suivre les instructions pour le rinçage de la cartouche et enlever les fines avant d'utiliser l'eau. Il est recommandé de rincer le robinet à au moins 20 reprises avant de consommer l'eau ou de l'utiliser pour la cuisson. Cette remarque est d'autant plus importante si le robinet n'est pas utilisé quotidiennement.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser avec de l'eau d'une qualité inconnue ou de l'eau insalubre sur le plan microbiologique sans une désinfection adéquate du système avant ou après utilisation.



FILTRATION ET TRAITEMENT

5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209

TÉL. : 262.238.4400 | TÉLÉC. : 262.238.4404 | WWW.PENTAIRAQUA.COM | SERVICE À LA CLIENTÈLE : 800.279.9404

Toutes les marques de commerce et tous les logos Pentair sont la propriété de Pentair, Inc. ou de ses partenaires. Toutes les autres marques, déposées ou non, et tous les autres logos sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Dans la mesure où nous nous efforçons d'améliorer constamment nos produits et services, Pentair se réserve le droit de changer des spécifications sans préavis.

Pentair est un employeur souscrivant au principe de l'égalité d'accès à l'emploi.

310076-FC RÉV D AVR 2014 © 2014 Pentair Residential Filtration, LLC Tous droits réservés.