

PENTEK® SÉRIE NCP CARTOUCHES IMPRÉGNÉES DE CARBONE NON CELLULOSIQUE PLISSÉ

FILTRATION DES SÉDIMENTS ET RÉDUCTION DU GOÛT ET DE L'ODEUR DE CHLORE SUPÉRIEURES



Les cartouches de la série NCP Pentair® Pentek® sont faites à partir d'un matériau non cellulosique imprégné de carbone. Elles assurent une filtration des sédiments ainsi qu'une réduction des goûts et des odeurs, du goût et de l'odeur de chlore, le tout dans une seule cartouche. À la différence des cartouches en cellulose, les cartouches de la série NCP peuvent être utilisées pour des applications impliquant l'eau municipale et de l'eau non chlorée.

Les plis apportent une surface de contact supplémentaire pour une capacité de rétention des impuretés élevée, tout en maintenant une chute de pression minimale. Cette combinaison d'un matériau en polyester plissé et d'un filtre à carbone produit une cartouche filtrante exceptionnelle avec une durée de vie utile plus longue.

Les cartouches de la série NCP sont d'excellents filtres de polissage, systèmes de diffusion en circuit fermé et elles constituent un choix idéal pour des applications après une osmose inverse et des applications impliquant l'eau de puits.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Matériau non cellulosique

Assure une filtration des sédiments et une réduction du goût et de l'odeur de chlore

Plissé pour une capacité de rétention des impuretés maximale

Valeur nominale 10 micromètres

SPÉCIFICATIONS

Matériau filtrant – Polyester imprégné de carbone plissé

Embouts standards – Plastisol de vinyle

Embouts Big Blue® – Polypropylène

Noyau – Polypropylène

Température nominale – 40-125 °F (4,4-51,7 °C)

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
NCP-10	155367-43	2,50 po x 9,75 po (64 mm x 248 mm)	10 micromètres	2 psi @ 3 gpm (0,13 bar @ 11 Lpm)	225 gallons @ 1 gpm (850 L @ 3,8 Lpm)
NCP-20	155397-43	2,50 po x 20 po (64 mm x 508 mm)	10 micromètres	2 psi @ 5 gpm (0,13 bar @ 19 Lpm)	450 gallons @ 2 gpm (1 700L @ 7,6 Lpm)
NCP-BB	155398-43	4,50 po x 9,75 po (114 mm x 248 mm)	10 micromètres	2 psi @ 8 gpm (0,13 bar @ 30 Lpm)	500 gallons @ 2 gpm (1 890 L @ 7,6 Lpm)
NCP-20BB	155382-43	4,50 po x 20 po (114 mm x 508 mm)	10 micromètres	1 psi @ 10 gpm (<0,07 bar @ 38 Lpm)	1 000 gallons @ 4 gpm (3 780 L @ 15 Lpm)

*L'efficacité de filtration et l'efficacité de réduction du goût et de l'odeur de chlore se trouvent réduites à des débits plus élevés. La réduction du goût et de l'odeur de chlore basée sur une réduction de plus de 50 % de la concentration d'alimentation en chlore libre de 2 ppm à 68 °F (20 °C) à un débit continu.

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.

310069-FC RÉV D AVR 2014 © 2014 Pentair Residential Filtration, LLC Tous droits réservés.