

PENTEK® TSGAC CARTOUCHE AU PHOSPHATE ET CHARBON ACTIF GRANULAIRE DE SPÉCIALITÉ

EFFICACE CONTRE LES PROBLÈMES DE GOÛT ET D'ODEUR, LES TACHES DE ROUILLE ET LES DÉPÔTS DE CALAMINE



TSGAC-10

La cartouche TSGAC Pentair® Pentek® contient du charbon actif granulaire pour une réduction efficace des goûts et des odeurs indésirables, du goût et de l'odeur de chlore, ainsi que des cristaux de phosphate pour réduire les taches de rouille et les dépôts de calamine*.

La construction de la cartouche permet à l'eau de pénétrer à une extrémité et de passer sur toute la longueur du lit de charbon avant de ressortir par l'autre extrémité de la cartouche. Un coussinet d'expansion interne minimise la canalisation ou le contournement. Ce concept permet un contact maximal entre l'eau et le charbon, pour ainsi assurer une absorption maximale.

Avant que l'eau ne sorte de la cartouche, un post-filtre aide à éliminer les fines de charbon et autres particules en suspension de l'eau filtrée. Le post-filtre est fixé en permanence à un panier de soutien innovateur pour s'assurer qu'il soit solidement en place et pour éliminer toute possibilité de déviation.

Les cartouches TSGAC Pentek procurent un rendement supérieur et une protection exceptionnelle pour les conduites d'eau, les appareils de plomberie, les principaux appareils et l'équipement commercial.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Mesure efficace de réduction du mauvais goût et de la mauvaise odeur, ainsi que du goût et de l'odeur de chlore*

Les cristaux de phosphate réduisent les taches de rouille et les dépôts de calamine*

Conçu pour une absorption maximale

Post-filtre pour réduire les fines de charbon

Degré de filtration – non classé

SPÉCIFICATIONS

Matériau filtrant – Charbon actif granulaire
Cristaux d'hexaméthaphosphate

Embouts – Polystyrène

Post-filtre – Polypropylène tissé

Boîtier extérieur – Polystyrène

Coussinet d'expansion – Polypropylène

Joint –

Partie supérieure : Buna-N®

Partie inférieure : Santoprene™

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



Le modèle TSGAC-10 est 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	INITIALE ΔP (PSI) @ DÉBIT (GPM)*	DIMINUTION DU GOÛT ET DE L'ODEUR DE CHLORE AU DÉBIT (GPM)*
TSGAC-10	155131-43	2,88 po x 9,75 po (73 mm x 248 mm)	2,5 psi @ 1,0 gpm (0,17 bar @ 3,8 Lpm)	>2 000 gallons @ 1 gpm (7 570 L @ 3,8 Lpm)

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

NOTES : 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.

310074-FC RÉV C AVR 2014 © 2014 Pentair Residential Filtration, LLC Tous droits réservés.