

## SÉRIE 3G SLIM LINE BOÎTIERS FILTRANTS

LE CONCEPT MINCE ET LA COMPATIBILITÉ CHIMIQUE SONT UN CHOIX IDÉAL POUR LES APPLICATIONS À FAIBLES DÉBITS



**Les boîtiers Pentair 3G Slim Line<sup>®</sup> sont le choix idéal pour les applications à faibles débits. Le concept mince et la grande compatibilité chimique en font un choix idéal pour les applications exigeantes.**

**Les bouchons sont fabriqués de polypropylène renforcé et sont offerts en noir, bleu et blanc. Trois différents types de bouchons ajoutent une certaine flexibilité à ces boîtiers. Le bouchon de support de fixation permet le montage du boîtier sur un support de boîtier unique ou multiple.**

**Le support est intégré au bouchon de support intégré. Les jauges du bouchon de mesure indiquent quand la cartouche est sale et vous permettent de tirer le maximum des cartouches.**

**Les boîtiers sont disponibles avec des puisards transparents ou opaques. Les boîtiers transparents sont faits de styrène-acrylonitrile (SAN) et les boîtiers opaques sont en polypropylène. Les boîtiers transparents offrent un examen sur site du débit, du rendement et de la durée de vie de la cartouche. Les boîtiers opaques sont moulés à partir de polypropylène renforcé et ils offrent une compatibilité chimique exceptionnelle.**

### CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Les boîtiers de 10 po sont disponibles avec puisard transparent ou opaque

Des filetages trapézoïdaux pour un changement facile des cartouches et une solidité accrue

John Guest et raccords filetés NPT offerts en versions 1/4 po, 3/8 po et 1/2 po

Les styles de bouchon comprennent un support de fixation, un support intégré, un bouchon de mesure et une vanne de purge de pression

Le boîtier accepte les cartouches à double extrémité ouverte (DOE)

Joint étanche

Le bouton de purge de pression aide à réduire la pression dans le boîtier lors d'un changement de cartouche

### SPÉCIFICATIONS

Boîtier – Polypropylène (opaque) ou styrène acrylonitrile (transparent)

Bouchon – Polypropylène renforcé

Assemblage de boutons – acier inoxydable de série 300, EPDM et polypropylène

Joint torique – n° 237 EPDM

Température nominale – 40-125 °F [4,4-51,7 °C]

Pression maximale – 125 psi (8,6 bar)

## SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION (N° 10 3G SLIM LINE)	DIMENSIONS MAXIMALES	INITIALE ΔP (PSI) @ DÉBIT (GPM)
158598	Bouchon de support de fixation noir/bleu de 1/4 po avec PR	11,75 po x 4,75 po (298 mm x 121 mm)	2 psi @ 3 gpm (0,14 bar @ 11 Lpm)
158601	Bouchon de support de fixation blanc/blanc de 1/4 po sans PR	11,75 po x 4,75 po (298 mm x 121 mm)	2 psi @ 3 gpm (0,14 bar @ 11 Lpm)
158606	Bouchon de support de fixation à changement rapide blanc/blanc de 1/4 po sans PR	11,75 po x 4,75 po (298 mm x 121 mm)	2 psi @ 3 gpm (0,14 bar @ 11 Lpm)
158608	Bouchon de support de fixation noir/bleu de 3/8 po sans PR	11,75 po x 4,75 po (298 mm x 121 mm)	2 psi @ 5 gpm (0,14 bar @ 19 Lpm)
158642	Bouchon de support intégré noir/bleu de 3/8 po avec PR	13,75 po x 5,38 po (349 mm x 137 mm)	2 psi @ 5 gpm (0,14 bar @ 19 Lpm)
158643	Support intégré bleu/transparent de 3/8 po avec PR	13,75 po x 5,38 po (349 mm x 137 mm)	2 psi @ 5 gpm (0,14 bar @ 19 Lpm)
158647	Support intégré à changement rapide blanc/blanc de 3/8 po avec PR	13,75 po x 5,38 po (349 mm x 137 mm)	2 psi @ 5 gpm (0,14 bar @ 19 Lpm)
158620	Bouchon de support de fixation noir/bleu de 1/2 po sans PR	11,75 po x 4,75 po (298 mm x 121 mm)	2 psi @ 5 gpm (0,14 bar @ 19 Lpm)
158621	Bouchon de support de fixation noir/bleu de 1/2 po avec PR	11,75 po x 4,75 po (298 mm x 121 mm)	2 psi @ 5 gpm (0,14 bar @ 19 Lpm)
158622	Bouchon de support de fixation bleu/transparent de 1/2 po sans PR	11,75 po x 4,75 po (298 mm x 121 mm)	2 psi @ 5 gpm (0,14 bar @ 19 Lpm)
158623	Bouchon de support de fixation bleu/transparent de 1/2 po avec PR	11,75 po x 4,75 po (298 mm x 121 mm)	2 psi @ 5 gpm (0,14 bar @ 19 Lpm)
158648	Support intégré noir/bleu de 1/2 po avec PR	13,75 po x 5,38 po (349 mm x 137 mm)	2 psi @ 5 gpm (0,14 bar @ 19 Lpm)
158649	Support intégré bleu/transparent de 1/2 po avec PR	13,75 po x 5,38 po (349 mm x 137 mm)	2 psi @ 5 gpm (0,14 bar @ 19 Lpm)
158794	Support intégré noir/transparent de 1/2 po avec PR	13,75 po x 5,38 po (349 mm x 137 mm)	2 psi @ 5 gpm (0,14 bar @ 19 Lpm)

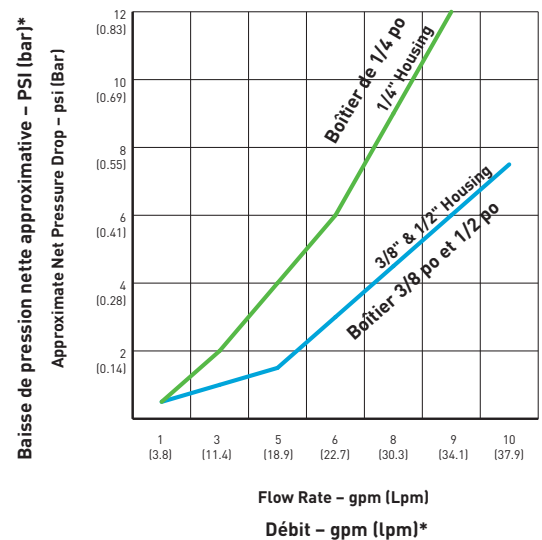
ATTENTION : Assurer une protection contre le gel pour empêcher la fissuration du filtre et une fuite d'eau.

## ACCESSOIRES

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
150539	Clé SW-1A pour Slim Line
155003	Coupleur de cartouche pour cartouches standards
151121	Joint torique EPDM n° 237 pour Slim Line
158095	Joint torique Viton n° 237 pour Slim Line
158096	Joint torique en silicium n° 237 pour Slim Line
244047	Trousse SL-ZP – Support galvanisé pour Slim Line
357638	SL-SS – Support en acier inoxydable SEULEMENT pour Slim Line
357644	Trousse SL-SS – Support en acier inoxydable pour Slim Line
244046-00	SL-ZP – Support galvanisé SEULEMENT pour Slim Line
244627-02	Support pour système à deux boîtiers

## BAISSE DE PRESSION C. DÉBIT

Basé sur 3G Slim Line



\* La baisse de pression et le débit sont basés sur le boîtier sans cartouche.



13845 BISHOPS DR., SUITE 200, BROOKFIELD, WI 53005 U.S.A.  
 P: 262.238.4400 | WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM  
 SERVICE CLIENTÈLE 800.279.9404 | tech-support@pentair.com

© 2018 Pentair Residential Filtration, LLC. Tous droits réservés.

§ Pour obtenir des renseignements détaillés sur les marques de commerce déposées de Pentair, consultez le site [waterpurification.pentair.com/brands](http://waterpurification.pentair.com/brands). Les marques et les logos Pentair sont la propriété de Pentair plc ou de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales et déposées et tous les autres logos sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

310120-FC RÉV F JE18