

## SÉRIE FLAT CAP STANDARD BOÎTIERS FILTRANTS

EXCELLENTE RÉSISTANCE CHIMIQUE POUR DE NOMBREUSES APPLICATIONS RÉSIDENNELLES, COMMERCIALES ET INDUSTRIELLES



Les boîtiers de filtre Pentair sont fabriqués en polypropylène durable ou en styrène-acrylonitrile (SAN) transparent. Tous équipés d'orifices d'entrée et de sortie de 3/4 po NPT. Ces boîtiers sont disponibles en longueurs de 10 po et de 20 po et répondront aux exigences d'une vaste gamme de cartouches de 2-1/2 po à 2-7/8 po de diamètre. Le bouchon en polypropylène renforcé offre en option un bouton à relâchement de pression du côté entrée pour dégager la pression dans le boîtier lors du changement des cartouches filtrantes.

Les boîtiers en polypropylène renforcé ont une excellente résistance chimique et sont idéals pour de nombreuses applications résidentielles, commerciales et industrielles. Les puisards transparents permettent de faire un examen sur site de la cartouche.

Les boîtiers opaques sont moulés à partir de polypropylène renforcé robuste. Ils assurent une compatibilité chimique exceptionnelle et ils sont parfaits pour une utilisation dans une variété d'applications à faible débit. Parmi ces applications, notons la filtration résidentielle sous évier et sur comptoir, la filtration pré et post osmose inverse, la filtration de véhicules récréatifs, les systèmes de service alimentaire et d'humidification.

Les boîtiers transparents offrent un examen sur site du débit, rendement et durée de vie de la cartouche. Ils sont particulièrement adaptés à une variété d'applications.

### CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Idéal pour une vaste gamme d'applications, notamment résidentielles, commerciales et industrielles

Disponible en longueurs de 10 po et de 20 po

Parois épaisses pour accroître la solidité

Bouton de relâchement et de purge de pression en option du côté entrée du bouchon

Joint étanche

Disponibles avec puisards transparents ou opaques

### SPÉCIFICATIONS

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

Bouchon – Polypropylène renforcé

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

Joint torique – 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	DIMENSIONS MAXIMALES	INITIALE ΔP (PSI) @ DÉBIT (GPM)
158759	3/4 po n° 10 Bouchon plat Slim Line® blanc/blanc sans PR	12,36 po x 4,70 po (314 mm x 119 mm)	1 psi @ 10 gpm (0,07 bar @ 38 Lpm)
158753	3/4 po n° 10 Flat Cap Slim Line noir/transparent sans PR	12,36 po x 4,70 po (314 mm x 119 mm)	1 psi @ 10 gpm (0,07 bar @ 38 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



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.

310921-FC RÉV F JE18