

## SÉRIE TEMPÉRATURE ÉLEVÉE BOÎTIERS FILTRANTS

UNE SOLUTION DE RECHANGE ÉCONOMIQUE AUX BOÎTIERS EN ACIER ORDINAIRE ET EN ACIER INOXYDABLE



Faits de nylon renforcé de fibres de verre, les boîtiers de filtre à température élevée Pentair constituent une solution de rechange économique aux boîtiers en acier ordinaire et en acier inoxydable.

Ces boîtiers 1/2 po NPT peuvent résister à des températures pouvant atteindre une valeur maximale de 160 °F (71 °C) alors que les boîtiers 3/4 po peuvent résister à des températures jusqu'à 165 °F (74 °C). L'excellente compatibilité chimique des boîtiers à températures élevées en font un choix idéal pour une grande variété d'applications industrielles, notamment celles impliquant des solvants organiques, l'eau de mer, l'alcool, les huiles de pétrole et les huiles végétales. Ils ne doivent pas être utilisés avec des cétones.

Les deux longueurs de 10 po et de 20 po sont disponibles pour accepter des débits jusqu'à 20 gpm (76 Lpm).

### CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Choix idéal pour une vaste gamme d'applications industrielles

Excellente solution de rechange pour les boîtiers en acier inoxydable et de carbone

Disponible en longueurs de 10 po et de 20 po

Fait en nylon renforcé de fibre de verre durable

### SPÉCIFICATIONS

Boîtier – Nylon renforcé de fibres de verre

Bouchon – Nylon renforcé de fibres de verre

Joint torique –

Boîtier 1/2 po:

Boîtier 3/4 po:

Viton

Silicium

Température nominale –

Boîtier 1/2 po : 40-160 °F (4,4-71 °C)

Boîtier 3/4 po : 40-165 °F (4,4-74 °C)

Pression maximale –

125 psi (8,6 bar)

## SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE

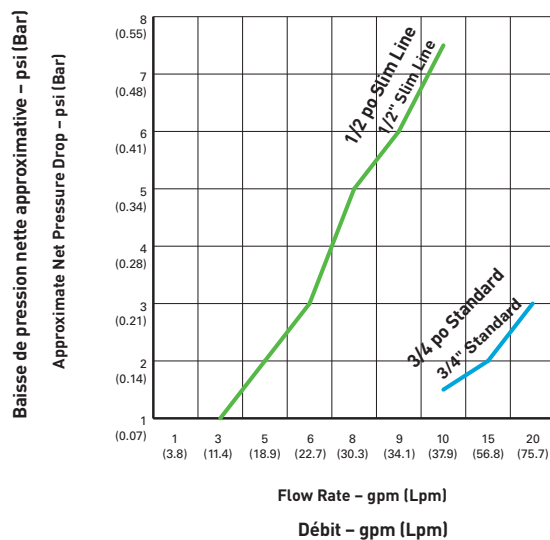
| N° DE PIÈCE | DESCRIPTION  | DIMENSIONS MAXIMALES              | INITIALE ΔP (PSI) @ DÉBIT (GPM)     |
|-------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 158319      | 1/2 po n° 10 Slim Line® noir/noir Température élevée sans PR | 11,75 po x 4,38 po (298 x 111 mm) | <5 psi @ 8 gpm (<0,34 bar @ 30 Lpm) |
| 150015      | 3/4 po n° 10 standard rouge/rouge Température élevée sans PR | 12,13 po x 5,13 po (308 x 130 mm) | <1 psi @ 8 gpm (<0,07 bar @ 30 Lpm) |
| 150111      | 3/4 po n° 20 standard rouge/rouge Température élevée sans PR | 22,25 po x 5,13 po (565 x 130 mm) | <1 psi @ 8 gpm (<0,07 bar @ 30 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   |
| 150295      | Clé SW-2 pour standard   |
| 151011      | Trousse UB-1 – Support galvanisé pour valve en tête (Forme de U) |
| 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



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.

310054-FC REV E JE18