

## PENTEK 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 Pentek<sup>®</sup> 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

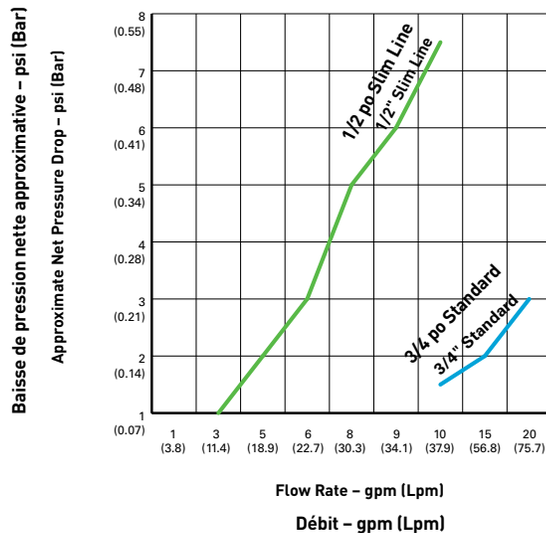
N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	DIMENSIONS MAXIMALES	INITIALE ΔP (PSI) @ DÉBIT (GPM)
158319	1/2 po n° 10 Slim Line <sup>§</sup> noir/noir Température élevée sans PR	11,75 po x 4,38 po (298 x 111 mm)	<5 psi @ 8 gpm (<0,34 bar @ 30 Lpm)
150015	3/4 po n° 10 standard rouge/rouge Température élevée sans PR	12,13 po x 5,13 po (308 x 130 mm)	<1 psi @ 8 gpm (<0,07 bar @ 30 Lpm)
150193	3/4 po n° 10 standard noir/noir 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)
150194	3/4 po n° 20 standard noir/noir 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



### SYSTÈMES DE QUALITÉ DE L'EAU

5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209  
T: 262.238.4400 | F: 262.238.4404

WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM | WWW.PENTAIRINDUSTRIAL.COM

SERVICE CLIENTÈLE 800.279.9404 | tech-support@pentair.com

© 2016 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 D MY16