

## PENTEK SÉRIE ST EN ACIER INOXYDABLE BOÎTIERS FILTRANTS

CHOIX IDÉAL POUR DES APPLICATIONS À HAUTE PRESSION ET DES APPLICATIONS IMPLIQUANT L'EAU CHAUDE



Les boîtiers de filtre en acier inoxydable de la série ST Pentair Pentek<sup>®</sup> assurent de façon efficace une filtration rigoureuse pour les plus petits systèmes de filtration et les applications de point d'utilisation. En fournissant des débits pouvant aller jusqu'à 20 gpm (76 Lpm), à une température maximale de l'eau de 300 °F (149 °C), les boîtiers de la série ST constituent un choix idéal pour des applications à haute pression et des applications impliquant l'eau chaude qui ne conviennent pas pour des boîtiers en plastique.

Les puisards en acier inoxydable 304 brossé sont disponibles avec un bouchon de canalisation ou un robinet de purge dans la partie inférieure pour permettre le drainage. Les têtes sont fabriquées à partir d'un revêtement laiton nickel.

Les boîtiers de la série ST sont faciles à installer et à entretenir. Ils sont compatibles avec une gamme complète de cartouches filtrantes, ajoutant à leur polyvalence.

### CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Unités robustes pour les plus petits systèmes de filtration et les applications de point d'utilisation

Puisard en acier inoxydable 304 brossé avec tête à revêtement de laiton nickel

Choix idéal pour des applications à haute pression et des applications impliquant l'eau chaude

Accepte une gamme complète de cartouches standards double extrémité ouverte (DOE)

### SPÉCIFICATIONS

Boîtier – Acier inoxydable 304 brossé

Tête – Revêtement de laiton nickel

Température nominale –  
40-300 °F (4,4-149 °C)

Taille des conduits – 3/4 po NPT

Joints d'étanchéité – Buna-N,  
Fibre de cellulose

Pression maximale –  
250 psi (17,2 bar)

## SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	DIMENSIONS MAXIMALES	DÉBIT
156017-02	3/4 po 10 po ST-1 (Cartouches de 10 po)	12,88 po x 4,13 po (327 x 105 mm)	10 gpm (38 Lpm)
156018-02	3/4 po 20 po ST-2 (Cartouches de 20 po)	22,75 po x 4,13 po (578 x 105 mm)	15 gpm (57 Lpm)
156019-02	3/4 po 30 po ST-3 (Cartouches de 30 po)	32,38 po x 4,13 po (823 x 105 mm)	20 gpm (76 Lpm)

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

AVERTISSEMENT : Pour des applications impliquant l'eau potable. 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.

NOTE : Diamètre de cartouche maximal 3 po (76 mm). Les cartouches de la série GAC, CC, CGAC, TSGAC, WS, PCF ou PCC ne sont pas acceptées. Non recommandé pour les applications avec TDS ou chlorures >1 000 ppm et/ou pH <5.0. L'utilisation de ce produit dans ces conditions annulera la garantie limitée. Consulter l'usine pour connaître les modifications aux produits pour ces conditions.

## ACCESSOIRES

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
144128	Support mural pour ST-1, ST-2 et ST-3
156037	Trousse de support de fixation pour ST-1, ST-2 et ST-3
143216	Joint ST, BUNA-N
143220	Écrou borgne ST
143339	Trousse de joints pour écrous pour ST-1, ST-2 et ST-3
243301	Joint pour écrou de bouchon ST, Silicium
243302	Joint pour écrou de bouchon ST, Teflon
243303	Joint pour écrou borgne ST, Viton
243304	Joint ST, Silicium
243305	Joint ST, Teflon
243306	Joint ST, Viton
243308	Écrou borgne ST avec potence
243309	Bouchon ST 3/4 po NPT - Revêtement de nickel
243310	ST 10 po Boîtier seulement
243311	ST 20 po Boîtier seulement
243312	ST 30 po Boîtier seulement
243313	Robinet de purge ST 1/8 po
243314	Bouchon de drain ST 1/8 po
243315	Ressort de centrage ST



### 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.

310056-FC REV D MY16