

# CHLORPLUS PROTECT™ 10

FILTRATION DES PFAS



**DÉSORMAIS CERTIFIÉ CONFORME À LA NOUVELLE  
NORME NSF/ANSI POUR LA RÉDUCTION DES PFAS !**

**PFAS**

► Certifié par IAPMO R&T pour réduire jusqu'à 99,6 % des PFAS totaux

# CHLORPLUS PROTECT™ 10

## FILTRATION DES PFAS



### SPÉCIFICATIONS

#### Pièces permettant d'assembler le système :

150102, boîtier noir/bleu E/S 3/4" avec limiteur de pression  
655226-43, cartouche ChlorPlus Protect 10

#### Accessoires pour l'installation :

150295, clé anglaise SW-2, 150578, support avec vis

### SPÉCIFICATIONS

- ▶ **Taille du boîtier** 10"
- ▶ **Taille de l'entrée** 3/4" BSP
- ▶ **Matériau du boîtier** Polypropylène
- ▶ **Dimensions du boîtier** 130 mm x 310 mm (5.13" L x 12.45" H)
- ▶ **Type de cartouche** cartouche FloPlus Protect à bloc de fibre de charbon, 655226-43
- ▶ **Seuil de filtration nominal en microns** 1
- ▶ **Durée de vie approximative du filtre\*** 4 - 5 mois
- ▶ **Capacité** 3 785 litres (1 000 gallons)
- ▶ **Débit** 3,78 l/min (1 gpm)
- ▶ **Plage de pression d'alimentation** 2,06 - 8,6 bar (30 - 120 psi)
- ▶ **Plage de température** : 4.4 - 37.8 °C (-40° - 100 °F)
- ▶ **Cartouche de remplacement** (modèle/n° de référence) ChlorPlus Protect 10 / 655226-43 (12/boîtier)

*Le modèle ChlorPlus Protect 10, composé d'un boîtier Pentair standard 10» E/S 3/4» E/S et d'une cartouche Chlorplus Protect 10, est certifié par IAPMO R&T contre NSF/ANSI 53 pour la réduction des PFAS totaux.\*\**

*\* La durée de vie du filtre dépend de l'utilisation en litres et de la qualité générale de l'eau entrante.  
\*\* Le mélange testé pour les PFAS totaux est composé de PFOA (500 ppt), PFOS (1000 ppt), PFHxS (300 ppt), PFNA (50 ppt), PFHpA (40 ppt), PFBS (260 ppt), et PFDA (10 ppt). Ce système répond à l'exigence de 20 ppt pour les PFAS totaux.*

### CONSEILS D'INSTALLATION

- ▶ Choisir un emplacement de montage capable de supporter le poids complet du système en marche.
- ▶ Veiller à lubrifier correctement le joint torique avant utilisation.
- ▶ Installer verticalement avec la cuve suspendue.
- ▶ Prévoir un dégagement de 3,81 cm (1 1/2") au-dessous de la cartouche pour la remplacer facilement.

### CONSEILS D'UTILISATION

- ▶ Remplacer la cartouche si le débit diminue.
- ▶ Ne pas dépasser le débit de service.
- ▶ Inspecter le joint torique lors de chaque changement de cartouche. Lubrifier et/ou remplacer si nécessaire.

### DIMENSIONNEMENT

- ▶ Débit de service : 3,78 l/min (1 gpm).

[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)

L'ensemble des marques et logos Pentair mentionnés est la propriété de Pentair. Les logos et marques déposés ou non de tierces parties sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

MKT-TS-196-FR-A © 2025 Pentair. Tous droits réservés.

