

## Installation de l'unité d'osmose inversée 1240 sur les distributrices au point d'usage PURA Max et Max Plus

S'il vous plaît vérifier que toutes les pièces requises ont bien été reçues.

L'ensemble d'installation de l'unité 1240 d'osmose inversée à 3 bacs comprend les items suivants :

1. Le manifold de l'unité 1240 d'osmose inversée à trois bacs (1) No de pièce 124010X0
2. La membrane pour l'osmose inversée (1) No de pièce 33001033 (50 gallons par jour)
3. La cartouche à sédiments/à charbon (1) No de pièce 41400076
4. La cartouche à charbon (1) No de pièce 41400009
5. La trousse d'installation du OI (colliers de sûreté, vanne à étrier pour le raccordement de l'alimentation d'eau et du drain, tubes variés) No de pièce 42903004
6. Tube rouge de 1/4 po (6 pi) No de pièce 115206
7. Tube blanc de 1/4 po (10 pi) No de pièce 115200
8. Adaptateur de 1/4 po x 3/8 po (1) No de pièce PI201208S
9. Adaptateur de 1/4 po x 1/4 po (1) No de pièce PI0408S
10. Tube rouge pour le contrôle du débit (1) No de pièce 40600041
11. AirGap™ (1) No de pièce 44403001

### Procédures de désinfection

S'il vous plaît vous référer au guide du système OI 1240 et au guide de la distributrice au point d'usage PURA pour trouver les procédures de désinfection.

### Fixations à raccord rapide entre les composantes

S'il vous plaît vous référer à la page 2 du guide du système OI 1240 pour apprendre comment utiliser les fixations à raccord rapide.

### Directives d'installation du système OI 1240

1. Installez la membrane et les cartouches filtrantes dans leur bac respectif sur le système OI 1240. S'il vous plaît vous référer au guide d'installation du 1240 pour plus de détails.
2. Ouvrez la porte du cabinet inférieur de la distributrice tel qu'affiché à droite.
3. Insérez les tuyaux blancs de 1/4 po pour l'entrée de l'alimentation ainsi que pour le contrôle de débit du drain dans la distributrice, à travers des rondelles, tel qu'affiché en figure 1. Le tuyau pour l'entrée de l'alimentation peut être branché à la source d'alimentation à l'aide d'une vanne à étrier. S'il vous plaît vous référer au guide du système OI 1240 pour l'installation de la vanne à étrier. L'installation de fixations à l'aide de telles vannes pourrait être interdit selon certains codes de plomberie locaux.

Étiquette  
"From Filtration"  
(venant des filtres)

Détecteur  
de fuites

Conduite  
d'alimentation  
de 1/4 po vide  
(embouchure à  
droite)

Étiquette  
"To Filters"  
(vers les filtres)



Nouvelle  
conduite  
d'alimentation  
de 1/4 po

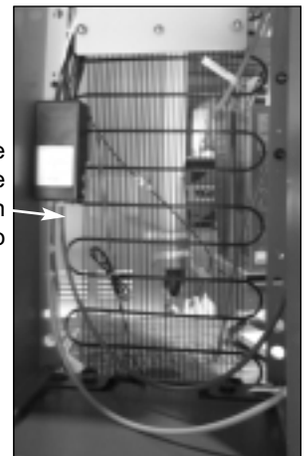


Figure 1

- Vous trouverez un tuyau blanc de 1/4 po connecté à la distributrice. Voir la figure 1. Insérez ce tuyau à l'embouchure de 1/4 po de la fixation à raccord rapide (Adaptateur, "QC", 1/4 po x 3/8 po). Raccordez un tuyau de 3/8 po à l'autre bout de l'adaptateur et insérez l'autre bout de ce tuyau au coude de 3/8 po. Raccordez le coude de 3/8 po à la fixation pour le robinet du système OI. Installez des colliers de sécurité aux coudes. S'il vous plait vous référer à la figure 2.

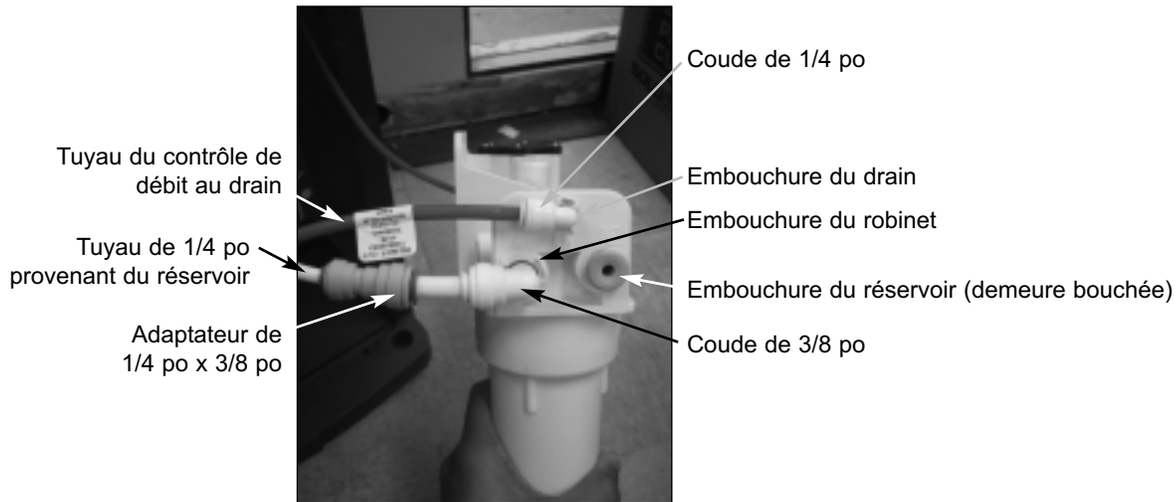


Figure 2

- Raccordez le coude de 1/4 po à raccord rapide à l'embouchure du drain du système OI et insérez le tuyau du contrôle de débit à ce coude. S'il vous plait vous référer à la figure 2 affichée ci-haut. Le tuyau du contrôle de débit peut être rallongé à l'aide de l'adaptateur de 1/4 po x 1/4 po ainsi que du tuyau rouge de 1/4 po fournis. Le tuyau du drain peut être raccordable à la conduite du drain à l'aide d'un AirGap™ ou d'un raccord à étrier. S'il vous plait vous référer au guide du système OI 1240 pour plus de détails. L'installation de raccords à étrier pour les drains pourrait être interdit selon certains codes de plomberie locaux.
- L'embouchure du réservoir du système OI 1240 doit demeurer bouchée. S'il vous plait consultez la figure 2 pour voir les détails.
- Raccordez le coude de 1/4 po à l'embouchure pour l'alimentation au système OI et insérez le tuyau d'alimentation à ce coude, tel qu'affiché en figure 3. Installez des colliers de sûreté au coude.
- Montez le système OI au support à l'intérieur de la distributrice à l'aide des vis qui y sont présentes. Voir la figure 4.



Figure 3



Figure 4

- Une soupape d'arrêt de 1/4 po peut être branché à la conduite d'alimentation d'eau.
- Suivez les étapes 9 à 19 sur la page 8 du guide d'utilisateur du PURA Max et Max Plus (54754).

## Installation des cartouches Pentek à raccord rapide sur les distributrices au point d'usage PURA Max et Max Plus

S'il vous plaît vérifier que toutes les pièces requises ont bien été reçues.

L'ensemble pour la cartouche Pentek à raccord rapide comprend les items suivants :

1. Tête à raccord rapide de la cartouche (1) No de pièce 244426
2. Cartouche à sédiments (1) No de pièce 25568843
3. Cartouche à charbon, tête incl. (1) No de pièce 158682
4. Tuyau, 1/4 po, blanc (10 pi) No de pièce 115200

### Directives d'installation des cartouches Pentek à raccord rapide

1. Ouvrez la porte du cabinet inférieur de la distributrice tel qu'affiché en figure 5.



Figure 5

2. Insérez le tuyau blanc de 1/4 po pour l'entrée de l'alimentation dans la distributrice, à travers des rondelles, tel qu'affiché en figure 6. Vous trouverez un tuyau blanc de 1/4 po connecté à la distributrice.

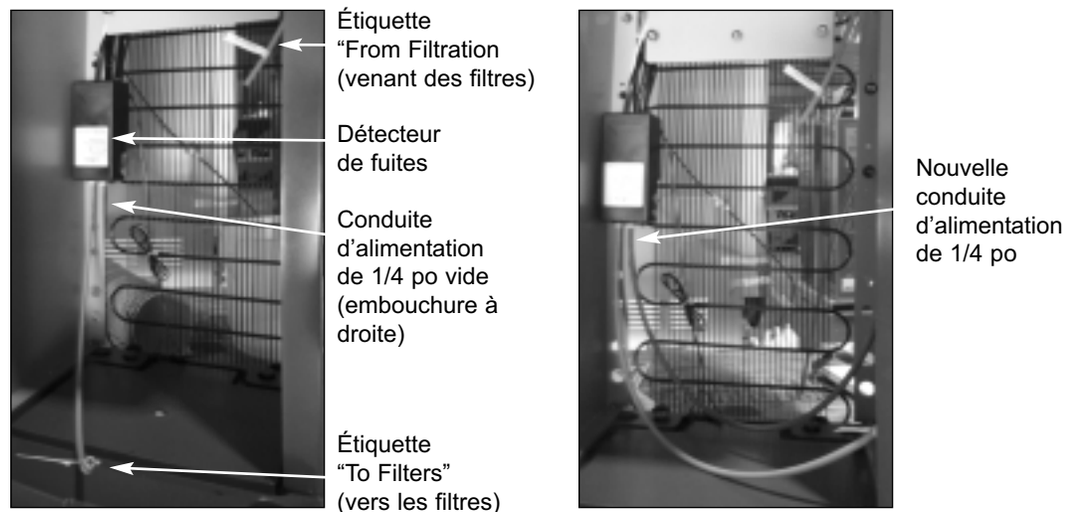


Figure 6

**Directives d'installation des cartouches Pentek à raccord rapide (suite)**

3. Insérez le tuyau d'entrée blanc de 1/4 po à l'embouchure d'entrée sur la tête de la cartouche à sédiments du filtre. Insérez le tuyau de 1/4 po de la distributrice (fourni avec l'appareil) à la sortie de la cartouche à sédiments du filtre. Branchez les filtres à sédiments et au charbon ensemble à l'aide d'un tuyau de 1/4 po. S'il vous plait vous référer à la figure 7.

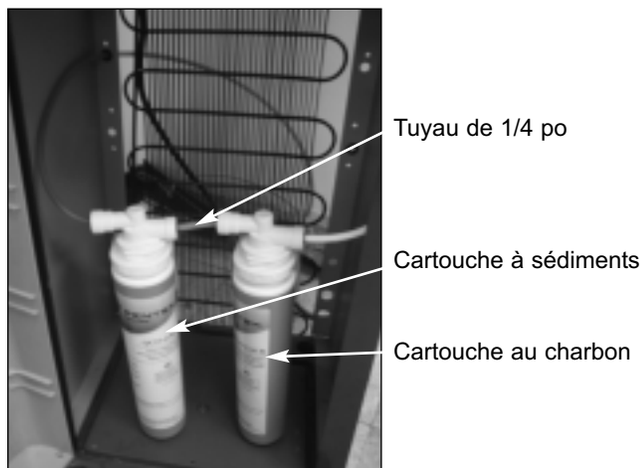


Figure 7

4. Montez le filtre à sédiments ainsi que le filtre au charbon sur le support situé à l'intérieur de la distributrice. S'il vous plait vous référer à la figure 8 ci-bas.



Figure 8

5. Une soupape d'arrêt de 1/4 po peut être branché à la conduite d'alimentation d'eau.
6. Suivez les étapes 9 à 19 sur la page 8 du guide d'utilisateur du PURA Max et Max Plus (54754).