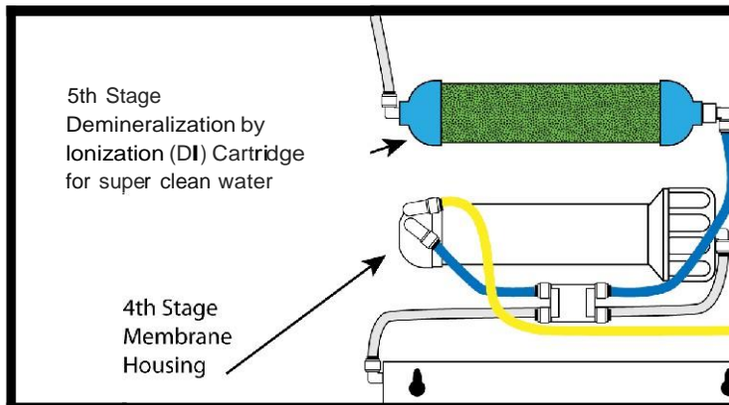
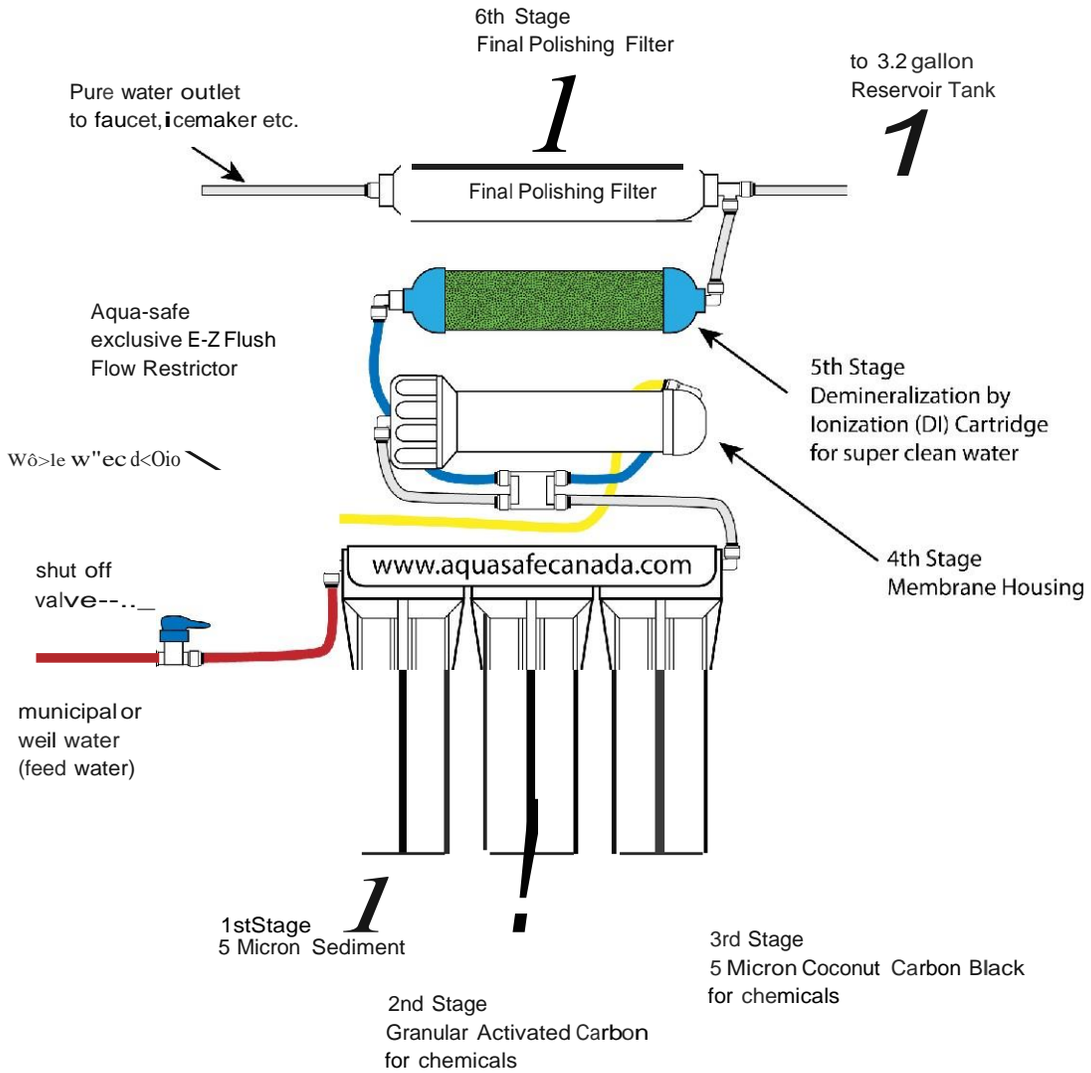


Maximus II- FrontView



BackView of membrane housing



Aqua-safe
exclusive E-Z Flush
Flow Restrictor

2.0 Prenez tout le contenant de la boîte. **INSTALLER**

Examinez le contenu des sacs, grandes et petites pièces contre les photos ci-dessous. Si des pièces sont manquantes, parfois les morceaux peuvent tomber de leurs sacs pendant le voyage au fond de la boîte.

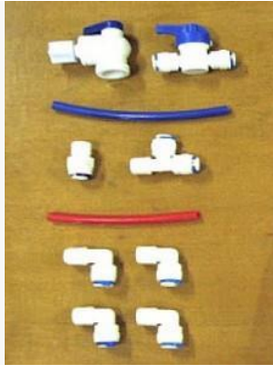


Fig. 1: Sac de petites pièces



Fig. 2: Grand sac de pièces

3.0 Retirez le plastique de protection des pré-filtres. **INSTALLER**

A l'intérieur de chacun des trois boîtiers du pré-filtrage, vous trouverez un pré-filtre avec du plastique de protection afin d'en assurer la qualité.

Prêter attention à la façon dont le filtre est assis à l'intérieur du boîtier pré-filtre, enlever le plastique, puis réinsérez le pré-filtre dans le boîtier. Un pré-filtre à la fois.

Maintenant, en utilisant la clé du grand traîneau dans le grand sac des pièces, serrez chacun des pré-filtres avec une force **raisonnable** afin de sceller les filtres en place.

4.0 Insertion de la membrane R.O. (Osmose inversé). **INSTALLER**

La membrane R.O. est livrée scellé pour garder sa fraîcheur. Enlevez la membrane R.O. de son sac de plastique scellé et insérez la membrane fermement dans le logement du R.O. (voir Fig. 3 :). Elle ne peut qu'aller dans un sens, insérez en premier les deux petits joints toriques doivent être installés au fond du logement.

Lorsque vous êtes certain que la membrane d'osmose inversé est bien en place visser le bouchon à sa place (Fig. 4). Puis serrer avec une force **raisonnable** en utilisant la petite clé dans le grand sac de pièces.



Fig. 3: Insérez la membrane d'osmose inverse



Fig. 4: Vissez le bouchon en place

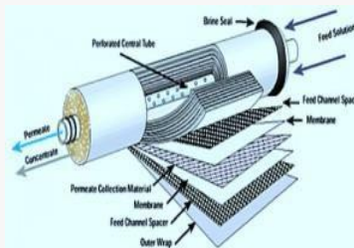


Schéma de la membrane d'osmose inversé

4.1 Insertion des adaptateurs coudés des pré-filtres. **INSTALLER**

En utilisant les deux adaptateurs coudés du sac des petites pièces, visser l'un d'eux dans le "IN" (à gauche) à côté des trois pré-filtres (Fig. 5) et l'autre dans le "OUT" (à droite) des trois pré-filtres (Fig. 6). S'il vous plaît noter qu'il est recommandé d'utiliser du ruban **téflon** sur chaque adaptateur coudé pour se prémunir contre d'éventuelles fuites d'eau.



Fig. 5: Vissez dans l'adaptateur le coude côté gauche du "IN"



Fig. 6: Vissez dans l'adaptateur le coude côté droit du "OUT"

5.0 Préparer l'eau d'alimentation de votre système

Trouvez sous votre évier l'approvisionnement en eau des vannes d'arrêt (VALVES) à vos conduites d'eau **chaude et froide**. Vous aurez besoin de fermer le robinet d'eau **froide**. Faites couler l'eau chaude pendant 30 secondes ou plus dans le levier et toucher le tuyau de l'eau chaude pour bien déterminer l'arrivée de l'eau chaude. **NE JAMAIS PERFORER L'AIGUILLE DANS LE TUYAU DE L'EAU CHAUDE.** (Fig. 8) **FERMER** la vanne d'arrêt (VALVE) de la ligne de l'eau **FROIDE** sous le levier, puis ouvrir le robinet d'eau froide dans le levier pour enlever la pression et s'assurer qu'il n'y a pas d'eau froide qui coule dans le levier, si vous fermez la vanne (VALVE) correctement, il ne devrait pas y avoir d'eau froide qui coule.

5.1 Mise en place de la selle rattachée à l'aiguille pince de la conduite d'eau froide. (Fig. 8)



Fig. 7: NE PAS tenter d'installer sur ce genre de plomberie.

S'il vous plaît noter :

NE PAS TENTER d'installer la valve de perforation aiguille pour la **PLOMBERIE** au tube tressé (Fig. 7).

*Vous pouvez installer le collier d'aiguille de perçage pour toutes les autres formes de conduites d'eau **froide** trouvées sous l'évier sauf la plomberie représentée sur la figure 7. La plomberie tressée à la figure 7 est de matériaux trop mou pour avoir une bonne étanchéité nécessaire.*

Tournez la barre horizontale de la soupape de pénétration de l'aiguille vers la gauche, à l'inverse de l'aiguille d'une montre, **vous ne voulez pas percer votre canalisation d'eau froide, à ce stade.** Ensuite, installer les clamps à votre conduite d'eau froide en utilisant le collier et l'aiguille de perçage. Le tout se trouve dans votre sac de grandes pièces. (Fig. 2)

Veillez à installer la valve de perforation aiguille après la valve d'arrêt sous votre évier. **NE PAS SE CONNECTER À LA CONDUITE D'EAU CHAUDE.** L'eau **chaude** peut endommager les filtres et la membrane O.I. (osmose inversé) dans votre système.

Ne **percez pas** la CONDUITE **D'EAU FROIDE** à ce stade!



Fig. 8: Valve de perforation avec aiguille en place prête pour l'installation.

5.2 Raccordement de la ligne d'eau d'alimentation de votre système (Fig. 9)

INSTALLER

Ensuite, prenez la pièce de 4 pouces du tube rouge dans le sac des petites pièces et l'insérer dans le coude; "IN" (à gauche) des pré-filtres (Fig. 9), puis prendre la valve manuelle, également trouvée dans le petit sac de pièces, et le joindre à l'autre extrémité du tube rouge (Fig. 10).

Assurez-vous de pousser fermement les tubes dans les divers raccords tout au long de cette installation.



Fig.9: Insérez une extrémité du tube de 4 pouces rouge dans le "IN" du coude



Fig. 10: Insérez dans l'autre extrémité du tube le robinet d'arrêt.

5,3 Perçage de la ligne d'eau froide. (Fig. 8)

Assurez-vous que le collier de l'aiguille est bien en place, vissez l'aiguille de la pince de selle à l'aide de la barre horizontale au-dessus de la pince.

Note: Vous sentez une résistance lorsque l'aiguille perce la ligne d'eau froide, donc attention à la quantité de résistance éprouvée. Cette résistance s'arrêtera lorsque vous avez réussi à percer la ligne d'eau froide. Après que la ligne d'eau froide a été percée, **ne pas détourner** la barre horizontale à ce stade.

Maintenant insérer l'autre extrémité du **tube rouge** provenant de la valve de perforation Fig. 8 dans le robinet d'arrêt Fig. 10

5,4 Nettoyage des pré-filtres. **INSTALLER**

Trouvez dans votre sac des grandes pièces une longueur enroulée du tube bleu. Déroulez le tube et insérez une extrémité dans le coude, "OUT" Voir (Fig.6) (côté droit) des pré-filtres l'autre bout du tuyau bleu placez le dans votre évier de cuisine, cela permettra à l'eau de s'écouler à travers les trois pré-filtres dans votre évier de cuisine et débusquer toute les particules libres, en empêchant ainsi ces particules initiales d'atteindre la 4ème étape (membrane d'osmose inversé) O.I. en veillant à la durée de vie maximale de sa fonction.

5.5 Lancement du nettoyage des pré-filtres. **INSTALLER**

Maintenant vous pouvez détourner la barre horizontale de l'aiguille vers la gauche à l'inverse de l'aiguille d'une montre **jusqu'à ce qu'elle devienne confortable**, assurez vous que la valve manuelle de la fig. 10 : est en position **arrêt vers l'horizontal**. Maintenant ouvrir la valve d'approvisionnement en eau sous votre évier du robinet d'arrêt à votre conduite d'eau froide à sa position **"OUVERT"**. Ainsi que la valve manuelle qui est illustrée à la fig. 10 :

S'il vous plaît notez: En tournant cette vanne vous permettez à l'eau froide de circuler dans le système des pré-filtres. Par la suite le système des trois pré-filtres se remplira d'eau qui sortira du tube bleu qui est placé dans votre évier de cuisine.

Laissez l'eau courir à travers votre système pendant 20 minutes pour assurer un rinçage adéquat des trois pré-filtres.

Après le pré-filtrage de 20 minutes, tournez le robinet d'arrêt manuel (voir Fig. 10 ci-dessus) à sa position horizontale car cela arrêtera le flux d'eau à votre système.

Ensuite, retirer le tube bleu que vous avez inséré dans le "OUT" (côté droit) des pré-filtres que vous avez utilisés pour rincer les trois pré-filtres.

Pour retirer le tube de n'importe quel point sur votre système il suffit de suivre ce schéma (Fig. 11)

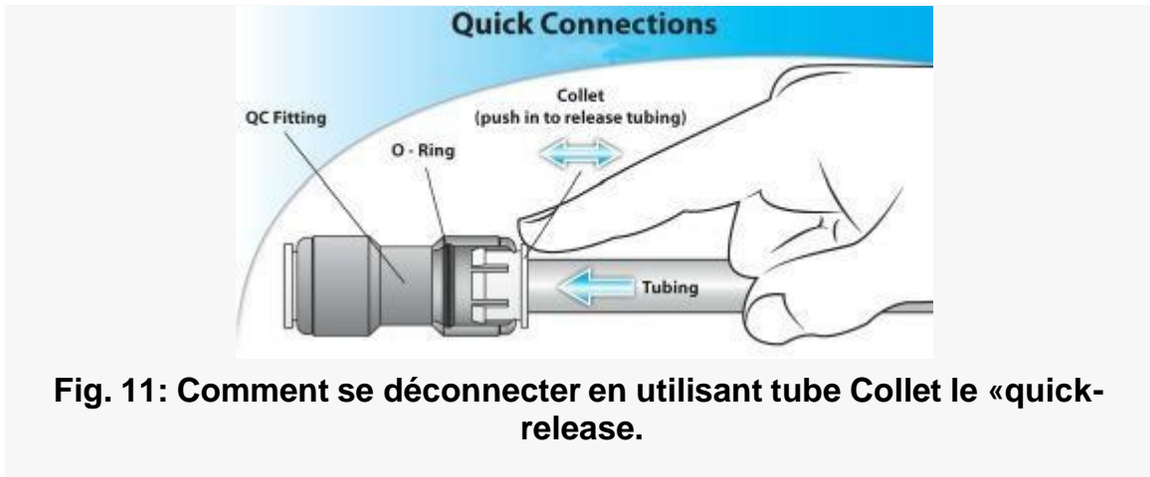


Fig. 11: Comment se déconnecter en utilisant tube Collet le «quick-release».

Vous pouvez facilement retirer le tuyau de tout montage sur votre système en supprimant le bleu "C" Clip qui va exposer le "Collet". Puis il suffit de pousser dans le Collet de sorte qu'il soit aligné avec le raccord, puis tirez sur le tube.

Dans l'avenir, n'oubliez pas de dépressuriser le système avant de retirer le tuyau du tout raccord sur votre système. Pour dépressuriser votre système, vous devez simplement tourner la Shut Off Valve manuelle (fig. 10 :) à sa position horizontale.

Vous n'êtes pas à ce stade présentement: Puis transformez votre robinet de la bouteille sur le Haut du réservoir de rétention d'eau à la position horizontale, (fig. 22 & 23 :) puis appuyez sur votre robinet **après installation**, la dépressurisation de votre système est extrêmement facile et ne prend que quelques secondes.

NOTE: A ce stade de l'installation, vous n'avez pas encore installé le réservoir de rétention d'eau et le robinet fourni dans sa boîte, donc en tournant simplement le robinet d'arrêt manuel à sa position horizontale, (fig. 10 :) vous avez réussi à dépressuriser le système et vous pouvez retirer le tuyau bleu du "OUT" (côté droit) des pré-filtres.

6.0 Installation du tube blanc cour de l'auto Shut-off Valve " IN " (ASV) au coudre du "OUT" à la droite des pré-filtres. INSTALLER



Fig. 12: Raccordez le tuyau blanc de l'auto Shut-off Valve " IN " (ASV) au coudre de l'adaptateur au "OUT" du coudre côté droite.

Prendre le tube $\frac{1}{4}$ blanc court, le connecter à la prise "OUT" du côté droite des pré-filtres provenant de l'Auto Shut-off Valve (ASV) sur le dessus de l'appareil.

6.1 Installation du tube blanc cour de l'auto Shut-off Valve " OUT " (ASV) au coudre de l'adaptateur sur le capuchon à la membrane R.O. INSTALLER.



Fig. 13: Raccordez le tuyau blanc de l'auto Shut-off Valve (ASV) au coudre de l'adaptateur sur le capuchon à membrane RO (Osmose inversé)

7.0 Définition des ratios de restriction de débit de votre système.

En utilisant le même tube bleu utilisée pour laver les pré-filtres, insérez une extrémité du tuyau bleu dans le E-Z contrôleur de débit de rinçage comme on le voit dans l'image ci-dessous indiquée par la flèche.

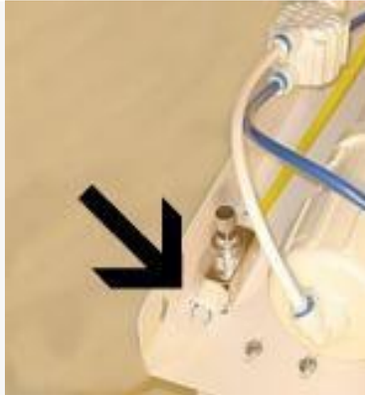


Figure. 14: E- Z Flush (contrôleur de débit) de rinçage

Après avoir inséré le tuyau bleu dans le E-Z Flush (contrôleur de débit) de rinçage, insérez l'autre extrémité du tube bleu dans votre évier de cuisine. Maintenant utiliser un petit bol ou seau et placez-le à l'extrémité du petit tuyau bleu qui sort de l'Auto Shut Off Valve (ASV), qui peut également être vu dans l'image ci-dessus.

Ensuite, tournez la molette sur le dessus du E-Z Flush (contrôleur) de débit dans le sens contraire de l'aiguille d'une montre vers la (gauche) ouvrir entièrement la vanne.

Maintenant tourner le robinet d'arrêt manuel de la ligne d'alimentation de votre système à sa position "ON" (fig.10) **S'IL VOUS PLAÎT NOTER:** Ceci permettra à l'eau de s'écouler vers le boîtier de la membrane d'osmose inverse qui s'écoulera ensuite vers **la grande ligne bleue déposé** dans l'évier de votre cuisine, ainsi que le contenant placé **à la sortie de la petite ligne bleu** qui sort de l'auto Shut- Valve Off (ASV) (Fig.14)

7.1 Réglage de la E- Z Flush (Contrôleur) de débit de rinçage.

Vous devriez maintenant avoir un flux rapide de l'eau sortant du tube bleu en cours d'exécution qui coule dans votre évier.

Assurez vous que la molette sur le dessus **de la E-Z Flush (CONTRÔLEUR)** de débit de rinçage a été entièrement ouverte, (Fig.14) visualiser et juger à quelle vitesse l'eau coule sur la ligne d'eau bleu et ensuite limiter ce débit de 1/3rd ou (33%) c'est à dire (**- moins 33%**) en tournant le composant sur le dessus de la E-Z Flush flux (contrôleur de débit) dans le sens des l'aiguilles d'une montre (à droite), à ce stade vous devez avoir un écoulement dans votre évier de 66%.

La restriction appliquée à l'eau passant par le **E-Z Flush (CONTRÔLEUR)** de débit de rinçage est directement liée à la quantité d'eau qui sera forcée à travers la membrane d'osmose inverse pour devenir de **l'eau ultra purifiée** que vous recherchez. L'eau qui est forcé à travers la membrane d'osmose inversé est l'eau qui est en train de **sortir du petit tube bleu court** donc vous avez placé un bol ou un seau.

S'il vous plaît noter que toute l'eau qui passera à travers le **E-Z Flush (CONTRÔLEUR)** de débit deviendra de l'eau de décharge qui se rendra à votre drain.

Il est également important de noter que la restriction de flux appliquée ne doit jamais dépasser 50%. Il est très important que ce débit soit de **33% à 50% maximum**, soit respecté pour que la membrane d'osmose inversée soit en mesure d'évacuer toutes les toxines et les contaminants, nous recommandons **33%** pour assurer la durée de vie de votre système.

Ayez l'esprit tranquille en sachant que votre système est conçu pour être entièrement automatique. Lorsque le réservoir de stockage de votre système est plein, l'Auto Shut off Valve, stoppera tous les flux d'eau à travers votre système. Quand vous prenez de l'eau purifiée à partir de votre robinet, le système de l'Auto Shut off Valve va déclencher l'écoulement de l'eau une fois de plus tout au long de votre système jusqu'à ce que votre réservoir d'eau soit rempli. Ce cycle se répète à chaque fois que vous prenez de l'eau de votre système.

Le rapport idéal entre l'eau de décharge et l'eau purifiée pour la plupart des clients est un rapport de 3 pour 1 c'est à dire 3 parties de décharge et une partie d'eau purifiée.

Lorsque vous êtes sûr que vous avez défini les ratios de limitation de débit correctement, mettez le robinet d'arrêt manuel à son horizontale (OFF) Fig. 10 puis retirez le tuyau bleu de la E-Z Flush (contrôleur) de débit.

8.0 Installation du filtre de résine DI. (Filtre de déminéralisation par ionisation.) **INSTALLER.**

Insérez les deux clips sur le boîtier du RO. (Boîtier du osmose inversé)



Fig. 15. Clips de montage prêt à être poussé en place.



Fig. 16. Clips en place, en attendant le filtre résine DI.

Fixez le filtre DI aux clips en poussant vers le bas sur les clips. S'assurer que les embouts bleus de la cartouche de résine DI sont bien vissés avant de faire cela.



Fig. 17. Cartouche de résine DI prêt à être poussé en place



Figure 18. Le filtre de résine DI en place.

Vissez un adaptateur coude aux deux extrémités de la cartouche DI. N'oubliez pas d'utiliser du ruban téflon 4 à 5 tours sur les filets des adaptateurs.



Fig. 19. Insertion des coudes dans filtres de résine DI.



Figure 20. Le tout est en place.

Ensuite, insérer le tuyau bleu court du "OUT" de l'auto Shut-off Valve (ASV) Fig. 13-14-22 et insérez-le dans l'adaptateur coude sur le côté gauche du filtre de déminéralisation par ionisation. DI.



Fig. 21. Ligne bleu branchée dans le raccord du coude sur le côté gauche du filtre de résine DI.

8.1 Installation de la phase de polissage final filtre. **INSTALLER.**

Installez les deux clips restants qui se trouvent dans le grand sac de pièces sur le boîtier RO en préparation du filtre final de polissage.



Fig. 22. Insérez les deux clips restants sur le boîtier de la membrane RO.

Maintenant insérer le filtre final de polissage dans les clips. (Fig. 24) Prenez le "T" adaptateur du sac de petites pièces (Fig. 1) et vissez le sur le côté droit du filtre final de polissage. Puis prendre l'adaptateur droit "**Straight Male**" dans le sac de petites pièces et vissez le sur le côté gauche du filtre final de polissage. (Fig. 24) N'oubliez pas d'appliquer du ruban téflon.

INSTALLER.



Fig. 23. Insérez le "T" adaptateur à droite du filtre final de polissage et le "Straight male" adaptateur droit sur la gauche du filtre final de polissage.



Fig. 24. Filtre final de polissage et adaptateurs le tout est en place.

Prenez la pièce de 4 pouce de tuyau bleu dans le sac de petites pièces et insérez une des extrémités du tube de 4 pouces bleu au sommet du «T» adaptateur et l'autre extrémité à l'adaptateur coude sur le côté droit du filtre de résine DI. **INSTALLER.**



Fig. 25. Connexion entre le filtre final de polissage et le filtre de résine DI.

9.0 Préparation du réservoir

Le réservoir a une vessie d'air et une poche d'eau à l'intérieur. Il est livré pré-régulé en usine à 7 PSI. Les modifications apportées au paramètre PSI réservoir peut causer une contrepression nuisible. N'essayez pas de régler la pression d'air de votre réservoir de stockage d'eau. Le réservoir peut se tenir debout ou horizontale.

Vissez la vanne débardeur sur les filets au dessus du réservoir d'eau (Fig. 27). Il s'agit d'un plastique à armature métallique. Nous recommandons 4-5 tours de ruban téflon.



Fig. 26. Insertion de la vanne débardeur en place. Vissez simplement sur l'armature métallique Tank Top. Utilisez le ruban téflon

S'IL VOUS PLAÎT NOTER: La longueur du tube bleu que vous avez utilisé pour rincer vos pré-filtres est le tube que vous allez utiliser pour raccorder au réservoir de stockage d'eau ainsi qu'à votre ligne qui conduit au robinet. Vous aurez besoin de couper cette longueur en deux morceaux conséquent. La longueur du tube utilisé pour raccorder à votre robinet de la **droite du filtre final de polissage Voir Fig. 26** sera probablement plus longue que la longueur du tube bleu utilisée pour raccorder à votre réservoir de stockage de l'eau, qui sera relié dans l'autre parti au "T" **côté gauche du filtre final de polissage.**

Fig. 25 Prenez un moment et jugez combien vous aurez besoin pour chaque objectif en fonction de l'endroit où le positionnement définitif de votre système sera situé sous votre évier, puis coupez la longueur de tuyau bleu pour répondre à vos mesures. Poussez l'écrou à compression en plastique blanc sur une extrémité de la longueur de coupe de tuyau bleu exposant 1/2 "pouce de la tubulure. Fig. 28 Poussez l'extrémité exposée du tuyau bleu dans la valve de débardeur et serrer à la main l'écrou de compression ou utilisez un outil, serrez de façon raisonnable. Voir Fig.28-29



Figure 27. Réservoir sillet de tête de compression valve avec tuyau en saillie, prêt à être fixé.



Figure 28. Longueur du tube bleu vers le réservoir de stockage d'eau bien en place.

Maintenant, insérez l'autre extrémité de la longueur du tube bleu dans le "T" adaptateur précédemment installé sur le filtre final de polissage. (Voir Fig. 26).

10,0 Préparation de l'endroit où vous positionnez le système de filtration ainsi que le réservoir.

La prochaine étape consiste à nettoyer totalement sous votre évier. Obtenez des chiffons pour essuyer les gouttes d'eau de l'installation de votre système. Maintenant, prenez du recul et regardez où vous souhaitez que l'appareil et le réservoir soit positionné. S'il vous plaît rappelez-vous, que vous aurez à réparer et à changer les filtres du système dans l'avenir en tenant compte de leur accessibilité.

ASTUCE: Vous pouvez installer sous les trois pré-filtres de l'unité une lèchefrite ou une plaque de plastique ou en aluminium cela fonctionne très bien. Il peut y avoir quelques gouttes d'eau lors de la maintenance du système ou lorsque vous changerez les filtres.

11,0 Préparation du collier de selle d'évacuation d'eau.

Trouvez un emplacement sur le tuyau d'évacuation sous l'évier où vous souhaitez fixer le collier de selle d'évacuation d'eau. Assurez-vous que l'emplacement que vous avez choisi est **au-dessus** du piège! (Le piège est le "U" en forme de partie du tuyau de vidange) Fig. 36 Vous pouvez fixer le collier de selle sur un tuyau horizontal aussi longtemps que vous êtes au dessus **DU PIÈGE**. Essayez également de sécuriser le collier de selle où il ne va pas bloquer quoi que ce soit, il en est de même pour votre système ainsi que votre réservoir de stockage d'eau.

Percez votre endroit choisi avec une mèche de "1/4. L'emplacement choisi doit correspondre avec la Fig. 36-37

Maintenant, prenez le joint fourni avec votre sac de grande pièces et retirez le support. Puis collez le joint à l'intérieur de la pince de selle en s'assurant que le tube jaune est visible à travers au moins 1/2 pouces. Fig. 29-30-31-32-33-34

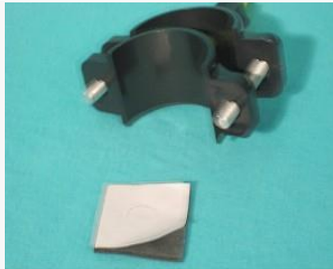


Fig. 29



Fig. 30



Fig. 31



Fig. 32



Fig. 33



Fig. 34

Fixez le collier de selle à l'emplacement choisi. Ensuite, fixez l'autre extrémité de la ligne de décharge jaune dans le E-Z Flush (contrôleur) au dos de l'appareil Fig. 14.

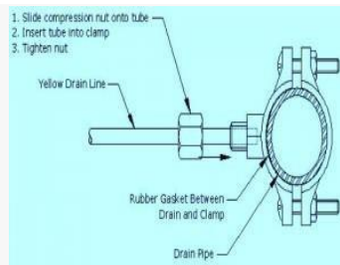


Fig. 35



Fig. 36



Fig. 37

12,0 Installation de robinet.

Ci-dessous vous trouverez 4 types de comptoirs pour l'installation du robinet.

a) **flottant** : en acier inoxydable, c) marbre ou de granit, d) Le bois.

a) **flottant**: le matériau le plus commun est un comptoir en stratifié. Choisir l'endroit le plus approprié sur le dessus du comptoir. **Important avant de percer** : vérifiez **sous** le comptoir près du levier de cuisine l'espace nécessaire pour bien fixer le robinet. Rappelez-vous, vous avez une grande rondelle en plastique noire pour placer sous le comptoir. Après avoir bien vérifié sous le levier l'endroit idéal pour placer votre robinet, percez un trou avec une plus petite mèche de moins que $\frac{1}{2}$, ensuite percez un trou de $\frac{1}{2}$ pouce et assemblez le robinet. (Voir schéma ci-dessous) Fig. 30. Le joint en caoutchouc passe sous le robinet chromé et la rondelle de plastique va sous le comptoir. Après avoir mis la rondelle de plastique en place, serrez l'écrou. Soit que quelqu'un tienne le robinet, ou placez une clé sur le robinet et sécurisez la clé pour l'empêcher de tourner pendant que vous serrez l'écrou. Veillez à ne pas endommager la surface du robinet.

b) **en acier inoxydable** : Faites la même chose que pour le stratifié. Avant de percer dans l'acier inoxydable utilisez un poinçon ou un gros clou avec un marteau pour poinçonner l'endroit où vous allez percer avec une petite mèche en métal non à bois, pour terminer avec une mèche de $\frac{1}{2}$ pouce.

c) **marbre ou de granit** : Si vous percez dans le marbre ou granit faites appel à un professionnel dans le domaine ou utilisez une mèche diamantée de $\frac{1}{2}$ pouce.

d) **Le bois**: (Voir flottant). Suivre les instructions du flottant.

Diagramme de robinet pour référence ultérieure.

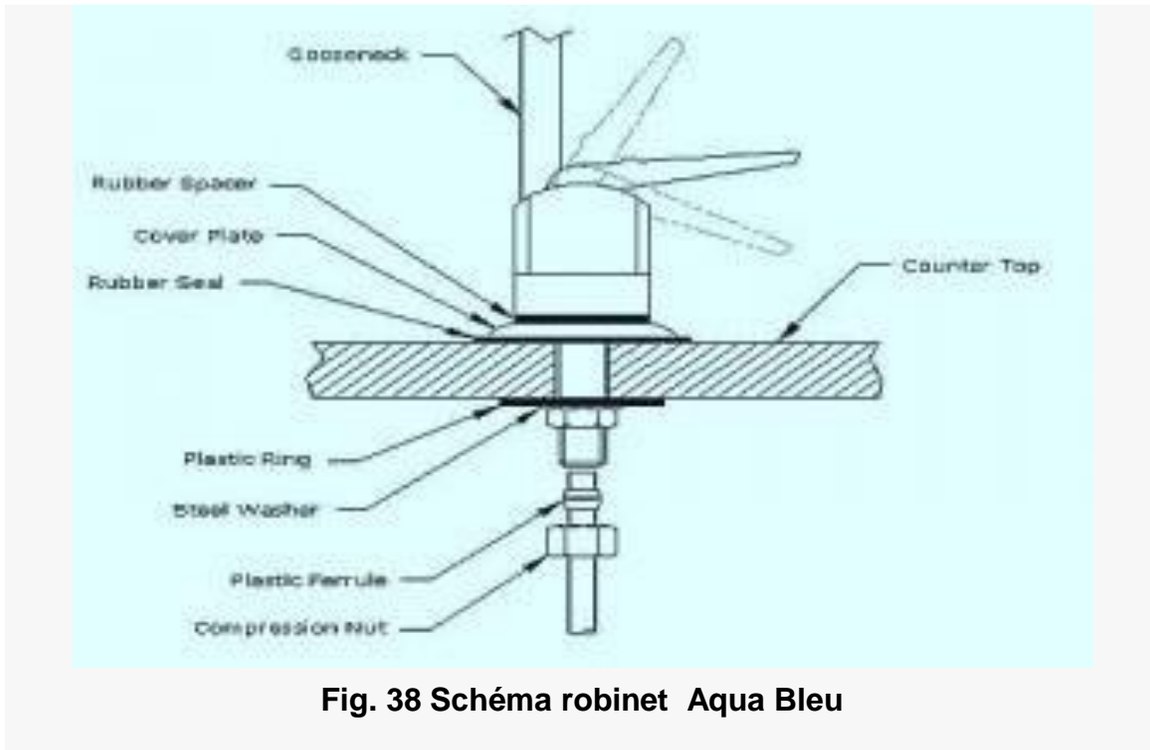


Fig. 38 Schéma robinet Aqua Bleu

Lorsque votre robinet est installé joignez l'autre extrémité de la ligne bleue à l'adaptateur du "T" au filtre final de polissage Fig. 25

Vérifiez l'ensemble des étapes. Assurez-vous que tous vos tubes sont fermement insérés dans les différents adaptateurs.

IMPORTANT : VÉRIFIEZ S'IL N'Y A PAS DE FUITE D'EAU DES LIGNES ET DES ADAPTATEURS.

Félicitation vous avez achevé le processus d'installation. Vous pouvez maintenant tourner le robinet d'arrêt manuel à son position "ON" Fig. 10. Maintenant vous pouvez produire de l'eau ultra pure que vous désirez pour votre santé.

Vos 3,2 gallons de stockage de l'eau va commencer maintenant à se remplir. Après 2 à 3 heures le réservoir sera rempli. Une fois le réservoir rempli, videz toute l'eau du réservoir en ouvrant le robinet Aqua Bleu dans votre levier il est préférable de répéter une deuxième fois cette opération de vidage et de nettoyage de votre système.

Une lampe de poche est idéale pour vérifier tout le système.



Si vous avez besoin d'éclaircissements après avoir parcouru toutes les informations sur les pages d'instructions ci-dessus s'il vous plaît n'hésitez pas à contacter AQUA BLEU AU TÉLÉPHONE 819-247-3939.

Courriel : desormeaux2014@gmail.com