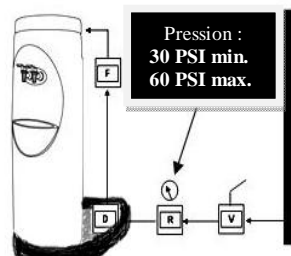


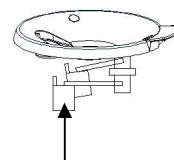
Guide d'installation rapide pour installateur certifié*

1. Cette flotte s'installe en respectant les codes municipale, provinciale et nationale du bâtiment et de plomberie.
2. Cette flotte fait partie d'un ensemble de pièces qui se complètent les unes aux autres. L'installation complète, bien qu'elle se doit d'être faite en fonction des utilisateurs finaux, doit aussi être faite en fonction d'une longueur de canalisation d'eau minimale, d'une valve ¼ tour accessible en tout temps, d'un régulateur de pression, d'un détecteur de fuite, d'un refroidisseur Thermo Concepts avec la présente flotte et d'un bac de récupération d'eau (optionnel).



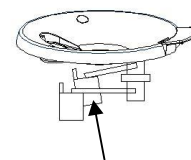
3. Vérifications à effectuer lors de la mise en service et des entretiens périodiques.
 - Faites l'installation dans l'ordre mentionné du diagramme ci-haut, (V= valve on-off, R = régulateur de pression, D= détecteur de fuite, F = filtre) le tout en vérifiant visuellement le fonctionnement de chacun d'eux.
 - Mettre sous pression la ligne d'eau pour vérifier les possibles fuites de chacun des raccordements.
 - La vérification de la flotte nécessite une attention particulière. Soulever préalablement la flotte au-dessus du refroidisseur d'environ 5 pouces.

- Activer légèrement le bras inférieur (*opérationnel*) vers le haut par son flotteur et assurez-vous que l'écoulement s'arrête **complètement**.



- Relâcher le bras inférieur (*opérationnel*), ensuite remonter le bras supérieur (*sécuritaire*) par son flotteur et assurez-vous que l'écoulement s'arrête **complètement**. Rabaisser le bras supérieur à sa position initial.

**** NB : le bras supérieur (sécurité) reste enclenché même si la source d'activation est disparue ****



- Lors de la remise en fonction de la flotte : juste avant de l'ancrer sur le réservoir, s'assurer que le tube central de canalisation d'eau tempérée ou d'eau chaude n'est pas obstrué par le mécanisme des bras de la flotte.

4. Ancrer la flotte sur le réservoir du refroidisseur et couvrir de son cache flotte correspondant.

Environ 30 minutes après avoir mis sous pression la ligne d'eau, faire une dernière vérification de fuite et de fonctionnement

Utilisation du tube de plastique

- Attention particulière -

- les raccords de type « quick connect » doivent être munis d'une barrure d'installation à chaque raccordement.
- Les tubes doivent pénétrer les raccords en ligne droite.
- Si un rayon de courbure doit être fait, ce dernier doit se faire avant d'être fixé au raccord et le rayon de courbure doit être le plus grand possible.
- Le tube doit être coupé à angle droit.
- Avant et après la mise sous pression, tous les raccordements : tubes, raccords doivent être enfoncés et étirés afin d'éliminer tout jeu possible.

* Certifié : personne habileté selon le code du bâtiment à agir comme plombier.

Ce guide doit rester accessible pour toute personne ayant à installer et/ou faire l'entretien périodique du refroidisseur.