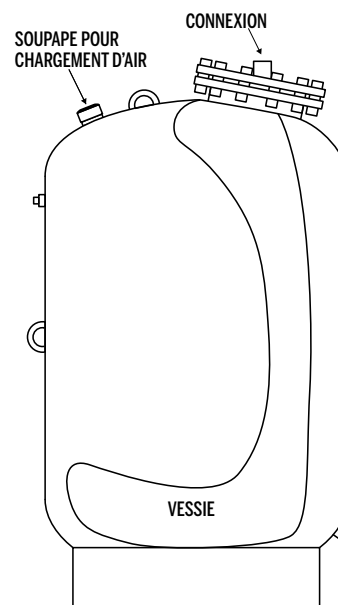
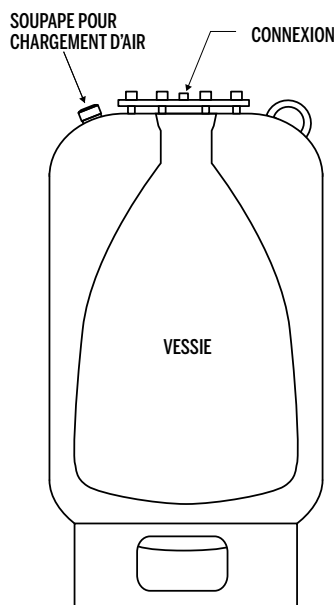


REEMPLACEMENT DE LA VESSIE



MODÈLES ALT-35 À ALT-800

1. Le réservoir doit être vidangé et il doit être libéré de toute sa pression d'air.
2. La vessie est reliée aux deux extrémités du réservoir. Afin de détacher la vessie, retirez l'écrou d'arrêt retenant la vessie au raccord inférieur. Le raccord peut ensuite être poussé à l'intérieur du réservoir et de la vessie. À l'autre extrémité du réservoir, enlevez tous les écrous de la bride et retirez la plaque-couvercle.
3. Vous serez alors en mesure d'atteindre l'intérieur du réservoir et de retirer la vessie. Enlevez la crépine se trouvant à l'intérieur de la vessie.
4. Insérez la crépine dans la nouvelle vessie avant de la disposer soigneusement à l'intérieur du réservoir. Assurez-vous que le mamelon de la crépine déborde de l'ouverture située dans la partie inférieure du réservoir (la partie munie du support circulaire).
5. Insérez l'écrou d'arrêt en veillant à ce qu'il soit bien serré.
6. Afin de bien fixer la vessie au réservoir, utilisez le collet moulé à même la vessie. Veillez à ce que la vessie ne subisse pas de torsion.
7. Refixez la plaque-couvercle afin que le réservoir soit fermé de façon hermétique et imperméable.
8. Effectuez la mise en pression d'air du réservoir.
9. Appliquez une solution d'eau savonneuse pour vérifier la présence de fuites d'air.

MODÈLES ALT-1000 À ALT-5000

1. Le réservoir doit être vidangé, démonté du circuit et libéré de toute sa pression d'air.
2. La vessie est reliée à l'extrémité supérieure du réservoir.
3. Retirez tous les écrous et les boulons de la plaque-couvercle, puis enlevez cette dernière. Prenez note qu'un tuyau flexible est fixé à la plaque-couvercle.
4. Vous êtes alors en mesure de retirer l'ancienne vessie.
5. Utilisez un système d'éclairage puissant pour vérifier que le réservoir est exempt de corps étrangers qui pourraient endommager la nouvelle vessie.
6. Déposez la vessie sur le sol.
7. Roulez la vessie en repliant les deux extrémités vers le centre de façon à former un tube.
8. Insérez la vessie à l'intérieur du réservoir, son col vers le haut.
9. Poussez la vessie jusqu'à ce que le col repose sur la bride ; il ne faut pas que la vessie soit tordue à l'intérieur du réservoir.
10. Remettez en place la plaque-couvercle. Insérez le tuyau flexible à l'intérieur de la vessie, sans lui faire subir de torsion.
11. Boulonnez et serrez la plaque-couvercle, assurez-vous que les écrous sont serrés à la même pression.
12. Mettez en pression le réservoir à la pression de circuit minimale en utilisant de l'air exempt d'humidité et d'huile.
13. Vérifiez si le joint entre la plaque-couvercle et la bride laisse fuir de l'air au moyen d'une solution savonneuse.