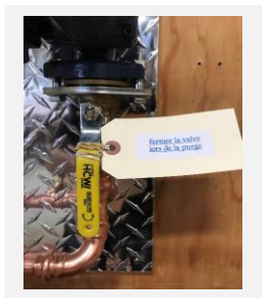


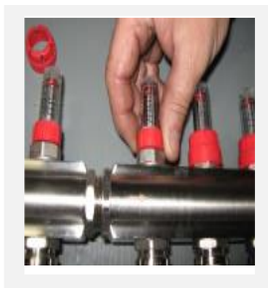
Marche à Suivre pour la purge

Étape 1



Fermer la valve à bille avant la pompe.

Étape 5



Dévisser toutes les bouteilles de débit avec les doigts jusqu'à sentir une légère résistance

Étape 2



Fermer toutes les valves bleues du collecteur de retour

Étape 6



Ouvrir 1 circuit à la fois du collecteur bleu pour la purge durant 15 minutes chacun pour enlever l'air. Une fois terminé, fermer la valve bleue du circuit et répéter l'étape 6 pour les autres circuits.

Étape 3



Raccorder un boyau de purge ou mettre une chaudière sur la valve de purge en dessous de la pompe. Remettre le liquide dans l'injecteur.

Étape 7



Une fois tout bien purgé, fermer la valve à bille de la sortie de glycol.

Étape 4

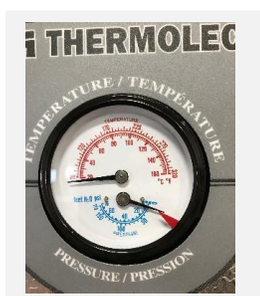


Remplir l'injecteur de liquide jusqu'à la ligne maximum. Le glycol doit être pré-mélangé avec de l'eau avant son introduction.

Étape 8



S'assurer qu'à la fin de la purge des circuits, l'injecteur augmente la pression du système à 12-15 psi. Voir sur son cadran. Si la pompe arrête en dessous de 10 psi, augmente la pression sur le régulateur de l'injecteur en suivant le sens de rotation.



Une fois le remplissage terminé, ouvrez la valve sous la pompe et dévissez toutes les valves du collecteur bleu. L'injecteur continuera de pressuriser le système entre 12 et 15 psi. Il sera reproduit sur le cadran de la bouilloire.