

INJECTOR

- Permet d'effectuer rapidement tous les traitements Fernox
- L'embout de conception spéciale s'adapte à la plupart des purgeurs de radiateur
- Construction robuste pour une longue durée de vie
- Soupape de décompression installée
- Réservoir de capacité 5 litres
- Réservoir transparent pour pouvoir contrôler l'avancement des opérations
- Remplissage et rinçage faciles



Utilisations

L'Injecteur Fernox a été conçu pour diminuer le temps nécessaire pour effectuer les traitements sur les systèmes de chauffage central domestiques fermés (scellés) ou sur les systèmes ouverts avec purgeurs. Avec les systèmes scellés, l'injecteur permet d'effectuer le traitement de manière rapide et simple, ce qui n'était pas possible auparavant. Avec les systèmes ouverts à purgeur, l'utilisation de l'injecteur supprime la nécessité d'avoir accès continuellement au réservoir d'alimentation et en charge.

Application et injection

Le traitement doit être effectué lorsque le système de chauffage central est arrêté, c'est-à-dire froid et sans circulation d'eau. Pour pouvoir traiter un système complet, il suffit d'effectuer une injection sur un seul radiateur.

Dans le cas des systèmes à purgeur, il vaut mieux injecter dans un radiateur d'étage supérieur pour minimiser la contre-pression statique. Lorsque le système de chauffage a atteint sa température de fonctionnement normale, on doit s'assurer qu'il y a une capacité suffisante dans le réservoir en charge pour accepter le traitement supplémentaire sans provoquer de débordement. On recommande d'ajouter une petite quantité d'inhibiteur Protector dans le réservoir en charge après l'injection afin d'assurer une protection suffisante contre la contamination contre les bactéries, les boues, etc., dans le réservoir.

Les systèmes scellés doivent être traités lorsqu'ils sont dépressurisés, et s'ils sont remplis, on doit d'abord vidanger un volume d'eau équivalent au volume de produit à injecter. On doit toujours lire **ATTENTIVEMENT** les instructions fournies avec l'additif avant de continuer

Voir au verso pour les instructions d'utilisation.

Mode d'emploi

1. Isolez d'abord du système le radiateur sélectionné. Pour cela fermez complètement les robinets à volant et les robinets à cache-entrée. On doit noter le nombre de tours nécessaires pour fermer le robinet à cache-entrée car, après l'injection, on devra ouvrir ce robinet sur son réglage antérieur pour maintenir l'équilibre hydraulique correct dans le système.
2. Une fois que le radiateur a été isolé, placez un chiffon autour du purgeur pour recueillir l'eau qui en sort. Enlevez lentement la goupille à l'aide d'une clé pour purgeur. Au début, une très faible quantité d'eau peut s'échapper du purgeur, mais, si de l'eau continue à sortir, vérifiez que les deux robinets du radiateur sont bien fermés. Utilisez un autre radiateur si les robinets ne ferment pas bien.
3. Vissez l'embout de l'injecteur dans le purgeur en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre et en appuyant de manière ferme et régulière. Si l'embout ne se visse pas dans le purgeur, on peut découper des segments dans l'embout de manière à obtenir le diamètre correct. Vérifiez qu'un ajustement serré est établi.
4. Déposez l'ensemble pompe en le tournant dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre en position maximum. Remplissez le réservoir de l'injecteur avec le produit chimique Fernox correspondant et remettez en place l'ensemble pompe. **NE REMPLISSEZ PAS** au dessus de l'épaule du réservoir. Mettez sous pression le réservoir grâce à quelques injections de la pompe. Ouvrez UN seul robinet de radiateur. Lorsqu'on peut voir le liquide s'écouler depuis le réservoir à travers le tube, déclenchez d'autres cycles de la pompe jusqu'à ce que la totalité du liquide ait été injectée.
5. Fermez complètement le robinet du radiateur ouvert à l'étape 4. A ce moment, si on le souhaite, le réservoir peut être rempli à nouveau avec des additifs à injecter (comme dans l'étape 4 ci-dessus)
6. Une fois que la quantité finale de produit chimique a été injectée, répétez la procédure dans l'étape 5 ci-dessus, puis dévissez du radiateur l'embout de l'injecteur, en utilisant un chiffon pour recueillir les gouttes d'eau. Remettez en place le purgeur du radiateur et serrez-le.
7. Ouvrez le robinet à cache-entrée du radiateur en le faisant tourner du nombre de tours noté précédemment et ouvrez complètement l'autre robinet. Faites fonctionner le système de chauffage central pendant environ 15 minutes pour faire circuler complètement le produit chimique de traitement. Purgez l'air dans le radiateur de manière normale.
8. Lavez l'injecteur Fernox complètement avec de l'eau chaude. Il peut maintenant être à nouveau utilisé.