

Injecteur Systemsure IK6 pour produits chimiques de traitement de l'eau



- Injecte des produits chimiques dans les systèmes étanches et ventilés.
- Évite de grimper dans les combles.
- Deux adaptateurs pour les tailles de vannes de purge courantes.
- Un adaptateur pour la boucle de remplissage.
- Capacité de 4 litres pour les systèmes plus grands.
- Permet une utilisation facile de produits chimiques liquides de traitement de l'eau plus économiques.
- Permet de déboucher les canalisations micro-perforées.

**Applications: Injecte des produits chimiques directement dans les systèmes de chauffage.
Permet de déboucher les systèmes obstrués.**

L'injecteur SYSTEMSURE IK6 permet d'injecter des inhibiteurs de corrosion, des produits de rinçage et des produits d'insonorisation de chaudière directement dans le circuit principal des systèmes de chauffage.

Il injecte les produits chimiques liquides par les vis de purge d'air des radiateurs, sans vidange d'eau ni localisation du vase d'alimentation et d'expansion. Sans pénétrer dans les combles, l'ensemble du processus s'effectue en quelques minutes.

L'injecteur SYSTEMSURE IK6 injecte les produits chimiques dans les systèmes étanches, sans repressurisation après injection.

Il est fourni avec deux adaptateurs de purge d'air en acier nickelé, compatibles avec les tailles de purge de radiateur les plus courantes, et un adaptateur de boucle de remplissage fileté 1/2" BSP. L'injecteur IK6 peut injecter les produits chimiques directement dans un système via une boucle de remplissage, ou dans les radiateurs via un bouchon supérieur 1/2" BSP lorsque le filetage de la vis de purge n'est pas standard.



En utilisant la boucle de remplissage

Grâce à l'adaptateur, les produits chimiques de rinçage peuvent être injectés directement dans la tuyauterie principale, ce qui permet d'atteindre un blocage partiel plus rapidement que par l'intermédiaire d'un radiateur.

L'IK6 est doté d'un réservoir de 4 litres, ce qui permet d'ajouter des produits chimiques aux systèmes de chauffage plus importants en une seule opération.

Injection de produits chimiques dans les systèmes de chauffage central via une vanne de purge d'air de radiateur:

Assurez-vous que le système de chauffage et la pompe de circulation sont éteints. Assemblez l'unité IK6 à l'aide des deux flexibles fournis, raccordés à chaque extrémité de la poignée et de la vanne marche/arrêt combinées. Dévissez la pompe du haut du réservoir, versez le liquide à injecter dans le réservoir et revissez fermement la pompe sur le réservoir.



Sélectionnez l'adaptateur de vis de purge d'air adapté au radiateur dans lequel le produit chimique doit être injecté. (Si les vannes de purge ne sont pas standard, utilisez l'adaptateur de boucle de remplissage pour le connecter à un bouchon BSP 1/2" en haut du radiateur.)

Fermez les deux vannes du radiateur sélectionné. Dévissez le purgeur d'air en prenant soin de récupérer le liquide avec un chiffon absorbant. Vissez l'adaptateur de la vis de purge d'air, en utilisant du ruban PTFE si nécessaire pour assurer l'étanchéité. Fixez l'extrémité du tuyau flexible sur l'adaptateur et rouvrez les vannes du radiateur.

Mettez l'appareil sous pression en pompant 20 fois sur la poignée. Lorsque le voyant rouge de la soupape de sécurité s'allume, arrêtez de pomper. L'air sera expulsé par la soupape et la pression dans le réservoir cessera.

Appuyez sur la poignée métallique de la gâchette de l'injecteur et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le contenu du réservoir soit injecté dans le radiateur. Relâchez la poignée et retirez la soupape de sécurité externe jusqu'à ce que l'air sous pression IK6 soit libéré. Fermez les vannes du radiateur. Dévissez l'adaptateur de la vis de purge d'air, remettez la vis de purge du radiateur en place et rouvrez les vannes du radiateur.

La circulation normale du système de chauffage distribuera désormais le produit chimique dans tout le système.

Kamco Support
technical expertise; help-line and
spares service.

BUILT IN
BRITAIN



Kamco
BUILDING PUMPS
SINCE 1992

TEL: 01727 875020 | WWW.KAMCO.CO.UK | INFO@KAMCO.CO.UK

Kamco, Unit 9, Curo Park, Frogmore, St Albans, Herts, AL2 2DD, UK
KAMCO and CLEARFLOW are registered trademarks of Kamco Limited.