

BOILER BUDDY

FILTRE BOILER BUDDY

- Sépare la magnétite, la rouille et les particules magnétiques dans les réseaux de chauffage central jusqu'à un niveau sub-micronique
- Occasion unique pour contrôler l'état de l'installation de chauffage central
- Ne provoque pas de pertes de charge ni de diminution de débit, même lorsque le filtre est complètement colmaté
- Magnétite collectée sans lessivage
- Raccordement simple
- Fentes dans la position du circulateur actuel pour remplacer une chaudière conventionnelle par une chaudière à condensation
- Facile à déposer pour le nettoyage.
- Compatible avec tous les produits de nettoyage Fernox F3 et les inhibiteurs de corrosion Protectors F1



61000

Utilisations

Le Boiler Buddy est un filtre magnétique en ligne, de qualité supérieure, très efficace, utilisant les plaques de flux brevetées primées* et un aimant pour enlever les particules de fer dans l'eau de l'installation. A partir de la technologie utilisée sur les voitures de course de Formule 1, le filtre Boiler Buddy a été conçu pour compléter la gamme des installations de nettoyage Fernox, permettant de collecter la magnétite, la rouille et les particules magnétiques présentes dans les installations de chauffage central, et protégeant les composants contre l'érosion par les débris circulant ou les dépôts. Contrairement aux filtres conventionnels, la plaque brevetée non seulement collecte la magnétite au niveau sub-micronique, mais elle garantit aussi que le débit ne sera pas diminué dans le filtre, même lorsqu'il est colmaté. Le boîtier transparent permet d'observer l'accumulation des débris et offre un regard sur l'installation de chauffage central permettant ainsi de contrôler son état. Pendant le désembouage des réseaux, isolez simplement le filtre Boiler Buddy au niveau des raccords, enlevez-le, et désembouez à travers les raccords in-situ.

* Prix du Millénaire pour l'Innovation.

Applications

Le filtre Boiler Buddy se raccorde directement à la tuyauterie en cuivre 22 mm en utilisant des raccords conventionnels de pompe. Le filtre Boiler Buddy peut être installé horizontalement ou verticalement. Il a été conçu pour pouvoir se placer directement dans l'espace libéré lorsqu'on enlève une pompe de circulateur pour installer une chaudière à condensation dans une installation existante. Les orifices d'entrée et de sortie décalés permettent d'installer le filtre Boiler Buddy au niveau d'une paroi dans une tuyauterie existante.

Comment nettoyer le noyau magnétique du filtre Boiler Buddy

1. Bouchez les raccords de vanne à l'entrée et à la sortie pour isoler le filtre Boiler Buddy de l'installation.
2. Dévissez les raccords de vanne et faites glisser le filtre Boiler Buddy pour le sortir facilement sans avoir à déplacer la tuyauterie. Appliquez les meilleures méthodes pratiques pour protéger les lieux dans le cas d'intervention sur des tuyauteries d'eau.
3. Enlevez le clip anti-vandale, détachez le collier et faites glisser le filtre pour le sortir.
4. Rincez le noyau magnétique sous l'eau courante, ou nettoyez-le à la brosse et séchez-le. Dans tous les cas, le nettoyage par écoulement d'eau ou passage à la brosse doit être effectué perpendiculairement aux aimants. On doit éliminer les impuretés de manière appropriée.
5. Une fois qu'il est propre, remettez en place le noyau, et réinstallez la rondelle et le collier, raccordez à nouveau, et utilisez-le à nouveau.

Code barre

