

CombiMag HEAT | Filtre à Rinçage Magnétique avec Chauffage



Empêche la recirculation des débris dans la chaudière.

Puissance magnétique de 11 000 gauss.

Chauffage de 3 kW avec indicateur LED.

Unité à deux cylindres avec aimant et chauffage.

Augmente l'efficacité du rinçage puissant; réduit le temps nécessaire au rinçage puissant d'un système.

Le by-pass intégré permet de nettoyer le filtre sans interrompre le rinçage puissant ou le chauffage.

Le cylindre transparent indique visiblement la contamination du système et la nécessité de nettoyer l'aimant.

Livré dans un étui de protection, avec tuyau de raccordement.

CombiMag HEAT | Chauffe le Système lorsque la Chaudière est hors service.

Rinçage puissant

Le moyen le plus rapide et le plus efficace d'éliminer les boues et les débris de corrosion des systèmes de chauffage central est d'utiliser un débit d'eau élevé pour décoller et expulser les débris. Le rinçage puissant mobilise de grandes quantités d'oxyde de fer noir dans le système.

L'eau claire est forcée à travers le système, repoussant les débris. Ce processus se poursuit jusqu'à ce que l'eau de vidange soit claire, ce qui peut prendre un temps considérable.

CombiMag HEAT - MODULE DE FILTRATION MAGNÉTIQUE

Ce filtre utilise un puissant aimant en terres rares de 11 000 gauss pour capturer rapidement la contamination par l'oxyde de fer noir en circulation dans l'eau de rinçage.

CombiMag HEAT - MODULE DE CHAUFFAGE

Pour une application efficace des produits chimiques lors du rinçage puissant, il est conseillé que l'eau soit chaude, autour de 50 °C. CombiMag HEAT augmente et régule la température de l'eau, ce qui est idéal lorsque la chaudière du système est isolée/hors service.

INSTALLATION

Le filtre CombiMag HEAT s'installe en amont de toute pompe de rinçage. Sa conception cyclonique dirige l'eau contaminée à travers un puissant champ magnétique, de sorte que même les plus petites particules sont retenues par l'aimant central, ce qui permet de les nettoyer facilement pendant et après le rinçage. Les débris capturés sont empêchés de réintégrer le système de chauffage, ce qui évite la saturation de la solution de nettoyage par des boues noires, pour un rinçage plus efficace.

AVANTAGES

Le gain de temps sur chaque intervention grâce au CombiMag HEAT permet de rentabiliser rapidement le coût et de réduire les nuisances pour les ménages.

Les débris retenus par l'aimant constituent un support visuel impressionnant pour montrer aux ménages ce qui a été éliminé de leur système de chauffage et soulignent les avantages d'un système de chauffage plus efficace et de la réduction de la consommation d'énergie qui en résulte.



Supplied with protective tool case

BUILT IN
BRITAIN 



PARTS & LABOUR
WARRANTY