

CombiMag SOLO | Filtre de rinçage magnétique



11 000 gauss de puissance magnétique.

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

Réduit le temps nécessaire au rinçage puissant d'un système.

Réduit les rejets d'oxyde de fer noir dans les eaux usées.

Augmente l'efficacité du rinçage puissant.

Minimise la consommation d'eau pendant le rinçage puissant.

Empêche la recirculation des débris dans la chaudière.

Le by-pass permet de nettoyer le filtre sans interrompre le processus de rinçage puissant.

CombiMag SOLO | Augmente la Vitesse et l'efficacité du Rinçage électrique

Le rinçage puissant est le moyen le plus rapide et le plus efficace d'éliminer les boues et les débris de corrosion des systèmes de chauffage central. Il utilise un débit d'eau élevé pour décoller et expulser les débris, généralement riches en oxyde de fer noir.

L'eau claire traverse le système, repoussant les débris, et ce jusqu'à ce que l'eau de vidange soit claire. Cette opération peut prendre un temps considérable.

Le filtre de rinçage puissant CombiMag SOLO a été développé pour éliminer rapidement la contamination par l'oxyde de fer noir de l'eau de rinçage, grâce à la puissance d'un aimant en terres rares qui capture les oxydes de fer magnétiques présents dans le flux d'eau.

Le filtre CombiMag SOLO s'installe en amont de toute pompe de rinçage puissant. Sa structure 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 puissant.

Les débris accumulés, qui pourraient autrement obstruer les canalisations de petit diamètre, sont empêchés de pénétrer à nouveau dans le système de chauffage. L'élimination rapide des débris de l'eau de rinçage empêche la saturation de la solution de nettoyage par des boues noires, ce qui améliore l'efficacité du rinçage puissant.

Le gain de temps réalisé grâce au filtre de rinçage puissant CombiMag SOLO amortit rapidement le coût, réduisant ainsi la durée de l'intervention et les perturbations pour les utilisateurs.

L'efficacité accrue du rinçage puissant avec un filtre CombiMag SOLO réduit les coûts de chauffage et optimise l'efficacité du système.

Les débris retenus sur l'aimant constituent un support visuel impressionnant. Ils montrent aux utilisateurs ce qui a été retiré du système, confirmant la nécessité du rinçage puissant et démontrant que le nettoyage a été effectué par des professionnels.



Supplied with protective tool case

BUILT IN BRITAIN 



PARTS & LABOUR WARRANTY