

ANTITARTRE MAGNÉTIQUE MAG-EC - PROTECTION DES ÉQUIPEMENTS DE PRODUCTION D'ECS



DESCRIPTION

Protège vos installations de production d'eau chaude sanitaire des méfaits du calcaire par action magnétique de l'aimant néodyme. Augmente la durée de vie des équipements. Empêche le dépôt du tartre en transformant physiquement les sels qui restent finalement en suspension dans l'eau. Equipé d'une technologie unique au cœur du Mag pour une transformation optimale du calcite en aragonite (forme minérale non incrustante du tartre). Ne modifie pas la composition chimique de l'eau. Son format compact facilite son installation, raccordement 20/27

CARACTÉRISTIQUES

Anti-tartre magnétique Mag-EC :
 Débit max : 2 m³/h
 Pression max : 16 bars
 Température max : +80°C
 Limite de dureté : 30°f
 Puissance magnétique : 11 700 gauss
 Raccordement : double Mâle 3/4"
 Entraxe : 92 mm
 Diamètre : 28 mm
 Aimant garanti 25 ans
 Certification ACS

CONDITIONS D'UTILISATION

Installation réversible (entrée d'eau par la gauche ou par la droite). Aucune fixation au mur à prévoir. Il est préférable d'ajouter en amont un pré-filtre afin de supprimer les impuretés et optimiser les rendements de l'antitartre. Limite de dureté de 30°F pour garantir l'efficacité optimale de l'appareil.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

Convient uniquement pour l'application prescrite