



AQUAMILD

Kalksteinhemmende Vorrichtung
Eine einfache aber professionelle
Methode gegen Kalkablagerungen
in wasserleitenden Geräten

HAUPTEIGENSCHAFTEN

Die kalksteinhemmende Vorrichtung besteht aus einem Zusammenbau eines kalksteinhemmenden magnetischen Elementes aus katalisierten Ionen mit einem Zulaufschlauch für Elektrogeräte. Das kalksteinhemmende System liegt in einer Hülse, die durch eine Überwurfmutter 3/4" G mit einer Vorrichtung gegen Ausschraubung ans Wassernetz angeschraubt wird.

- Betriebsdruck: > 10 bar
- Wassertemperatur max: 90°C
- Die Typologie, die Länge, die Armaturen und die Markierung des Schlauches sind auf Anfrage zu bestimmen

Betriebsbeschreibung:

Diese Vorrichtung schützt die Apparate, durch die Entstehung eines unschädlichen Kristalls, gegen eine Kalksteineinwirkung. Dieser Kristall bleibt gelöst, statt sich abzusetzen; daher bildet er keinen starren und hartnäckigen Niederschlag und fließt einfach mit dem Wasserlauf ab. Die biologische Wasserstruktur mit Ihrer eigenen Wasserhärte wird nicht geändert.

Typen:

- ELEKTROGERÄTE: Schlauchsatz bestehend aus einem Zulaufschlauch 10 x 16 mm geeignet für Elektrogeräte sowie kleine Industrieanlagen
- SANITÄRE WASSERANLAGEN: Version mit einer Schutzhülle, gegen eventuelle Leckagen, die eine Beständigkeit bis 15 bar gewährleistet
- GESCHÜTZT: Version mit einem Schutzmantel gegen mögliche Leckagen, diese Version gewährleistet eine Beständigkeit bis 15 bar

Antiscaling device

A simple but professional system against limestone deposits in water conducting appliances

MAIN FEATURES

The antiscaling device is the assembly of a magnetic antiscaling element with catalized ions and an inlet hose for household appliances. The antiscaling system is located in a box that is connected to the water main source by a nut 3/4" G with anti-screwing device.

- Operating pressure: > 10 bar
- MAX Temperature: 90°C
- Type, length, fittings and marking can be arranged during the negotiations

Working:

Thanks to the formation of a harmless crystal the device protects appliances from scale effects; this crystal doesn't settle on the device causing persistent deposits, indeed it dissolves and is ejected with the simple flow of water. The biological structure of water and its hardness are not altered.

Range:

- HOUSEHOLD APPLIANCES: assembly with inlet hose 10 x 16 mm for domestic or small industrial applications
- HYDRAULIC/SANITARY APPLIANCES: assembly with non toxic hose for hot water, total length 30-35 mm
- WITH PROTECTION: type produced with a protecting sheathing against eventual leakages which guarantees a resistance up to 15 BAR in case of breakage



- Behandlung des Wassers vor der Benutzung
- Erhöhte Leistungsfähigkeit und verlängerte Lebensdauer des Gerätes
- Energieersparnis
- Reinigungsmittlersparnis
- Umweltfreundlich
- Einfache Installation
- Wartungsfrei
- Geeignet für die Behandlung des Wassers in Verbindung mit Lebensmitteln

- Treatment of water before its use
- Higher efficiency and longer set life
- Energy saving
- Detergent saving
- Environmentally friendly device
- Simple to set up
- Maintenance free
- Suitable for food uses water treatment