

HydroFLOW® S38

PROTECCIÓN ANTE LA CAL SIN QUÍMICOS PARA PEQUEÑAS EMPRESAS



HYDROPATH Technology | The home of *HydroFLOW*®

HydroFLOW® S38



La acumulación de cal en los sistemas de calefacción puede causar obstrucciones, necesitando el reemplazo de los equipos, disminuyendo la eficiencia de la calefacción y, por lo tanto, aumentando los costes. Tan solo 0,8 mm de cal puede disminuir la eficiencia de calentamiento hasta en un 10% *.

El HydroFLOW S38 es la solución para depósitos de cal dura en las instalaciones de su pequeña empresa. Más potente que la versión doméstica, el hs38, el Hydroflow S38 está diseñado para proteger sistemas de calefacción comerciales, así como para electrodomésticos como lavavajillas y lavadoras, y para facilitar la limpieza de grifos, fregaderos y superficies con manchas de cal.

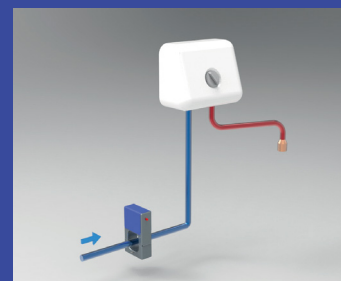
A diferencia de un ablandador de agua, el Hydroflow S38 no altera químicamente el agua ni elimina los minerales. En su lugar, aplica un campo eléctrico para que la cal quede en suspensión en el agua, en lugar de una incrustación dura en los elementos de calentamiento y las superficies de la tubería.

El HydroFLOW S38 se adapta fácilmente a las tuberías existentes en la alimentación de frío donde se calienta el agua, por ejemplo, en la entrada de un depósito de agua caliente o en la entrada de un calentador de agua.

CARACTERÍSTICAS

- Luz del monitor de señal
- Fuente de alimentación: Entrada 110-240V AC
- Unidad: Entrada 12V AC / DC
- Potencia máxima: 1.2 W
- Peso aproximado: 175grams
- Dimensiones: H 110 x A 67 x D30mm
- Diámetro máximo del tubo 38mm OD
- Longitud del cable 3m

*Efecto de los depósitos de cal en calderas - Resultados de estudios realizados por la University of Illinois y US Bureau of Standards. Publicados en el National Institut of Standards ans Technology, Manual 115, Suplemento 1. UK Carbon Trust Technology Overview CTV008.



DESDE LAS CALDERAS DOMÉSTICAS A LAS TORRES DE REFRIGERACIÓN

Las unidades HydroFLOW funcionan en todo el mundo en aplicaciones múltiples, tratando problemas de cal y filtración de carbonato y no carbonato en una amplia variedad de industrias. Visite nuestro sitio web para más información.

- Desde los hogares a la industria pesada.
- Desde spas hasta fábricas de acero.
- Adecuado para cualquier material de tubería.
- De 15mm a +1500mm diámetro de tubería.



LIMESCALE



BIOFOULING



FLOCCULATION

HYDROPATH.COM