



Vulcan – Tratamiento electrónico del agua ¿Qué pasa con la composición del agua?

El sistema electrónico contra incrustaciones Vulcan altera la estructura de los cristales de calcio por medio de un impulso electrónico que se genera justo afuera de la tubería.

La unidad Vulcan se encuentra fuera de la tubería. No hay contacto directo con el agua. Por lo tanto, la composición química del agua no cambia en absoluto. El contenido químico del agua sigue siendo el mismo y no se modifica.

El tratamiento electrónico del agua Vulcan mejora el aprovechamiento del agua al reducir la formación de incrustaciones en la tubería. Hay diferentes formas que un cristal de calcio puede adoptar. Vulcan fomenta que el calcio se cristalice en una forma diferente de cristales de calcio, que es menos propensa a formar incrustaciones de cal.

Debido a que no hay cambios en la composición del agua, no hay cambios en la calidad del agua potable de ninguna manera - ya sea buena o mala.

El cambio de la característica del agua es que se reduce la formación de incrustaciones. Esto le permite contar con agua que contiene todos los minerales saludables pero evita que los minerales se formen como incrustaciones no deseadas. Esto es una gran mejora para las características del agua. Vulcan le proporciona agua de calidad sin el problema de que las incrustaciones destruyan sus tuberías y maquinaria.

CWT explica que la composición química del agua no se altera. Debido a que no hay contacto directo con el agua, no se extraen ni se añaden sustancias al agua.