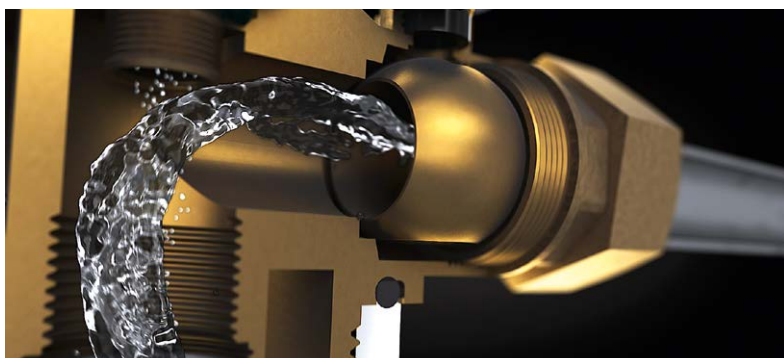
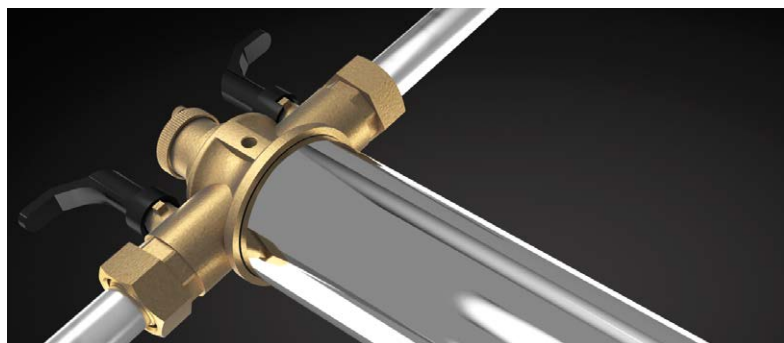
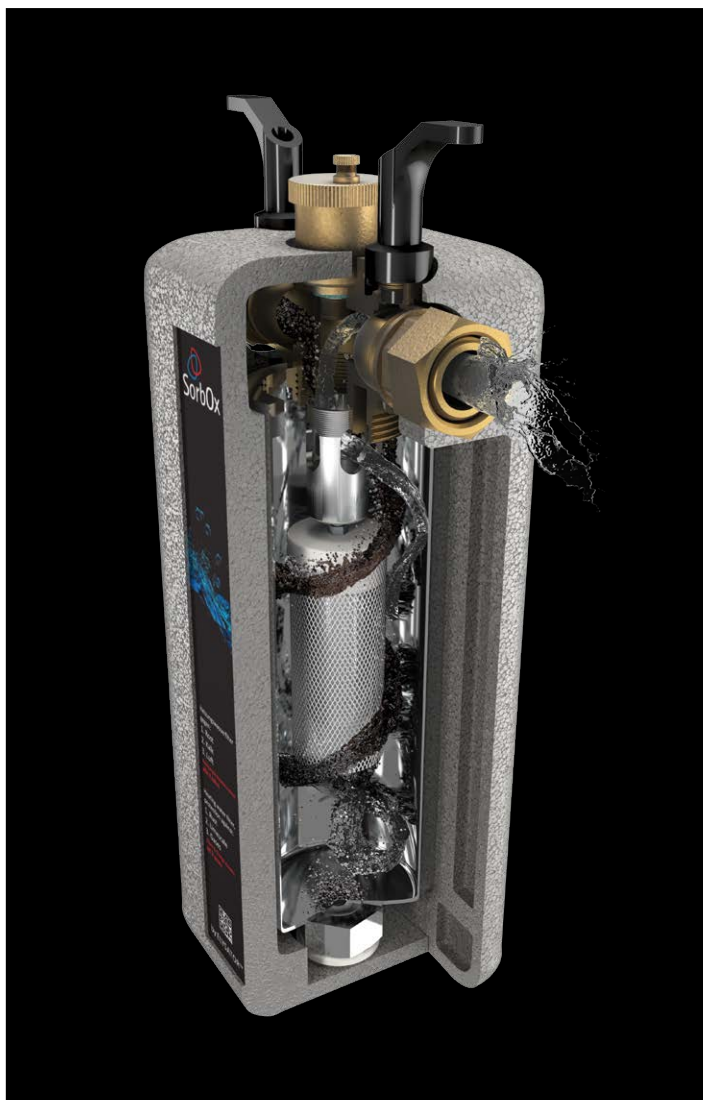




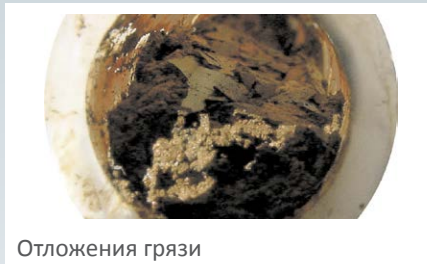
Комплексная защита системы отопления



Постоянная очистка воды от солей кальция, ржавчины и газов гарантирует экологически безопасную, экономичную и надежную работу системы отопления.



Вам ведь совершенно ни к чему знать, что у вашей системы отопления проблемы с водой. Вы просто хотите наслаждаться комфортом, созданным вашей современной системой отопления,...



Отложения грязи



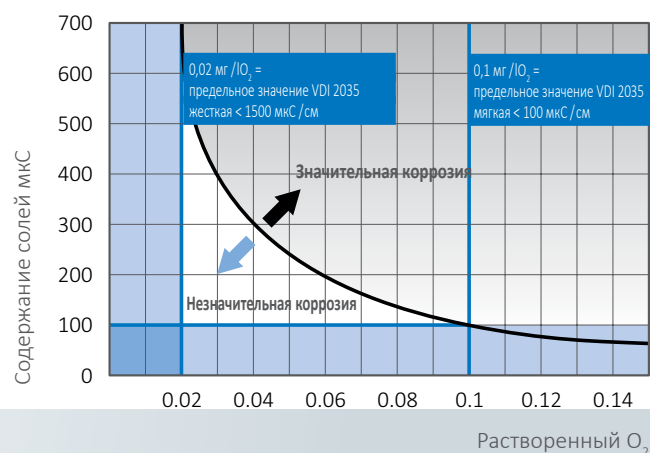
Известковые отложения



Отложения ржавчины

... но **ржавчина, отложения грязи и известковые отложения** разрушают современные системы отопления и серьезно бьют по вашему карману.

Коррозия системы отопления зависит от уровня содержания кислорода и солей в воде.



Вместо воды, содержащей соли кальция и ржавчину,... чистая и безопасная вода в системе отопления

Простота и постоянство соблюдения нормативных требований.



Без ржавчины

В корпусе фильтра SorbOx® осаждаются ржавчина и грязь, что препятствует засорению системы.

Ржавчина и частицы грязи удерживаются благодаря мощному магниту, расположенному в нижней части корпуса, и естественной силе тяжести.

Для очистки фильтра закрыть клапаны. Затем просто отвинтить корпус и промыть его.



Без газов

Для удаления газов установите специальный блок ELYSATOR.

Система с анодным протектором предназначена для удаления корродирующих и окисляющих газов при помощи электрохимической реакции. При этом микропузырьки отделяются, собираются и удаляются через отводной канал.

вариант SorbOx® LI:



Без солей кальция

Для удаления солей установите картридж PUROTAP®. Он всего за несколько часов абсорбирует все растворенные минералы, содержащиеся в воде циркуляционного контура. Это существенно снизит образование известковых отложений и замедлит коррозионные процессы.



SorbOx® LI

удаляет соли кальция, ржавчину и газы. Проточный магнитный фильтр, анодный протектор, фильтр микропузырьков и деминерализатор в одном корпусе.

До 30 кВт или для 800 л циркулирующей воды.

SorbOx® SI

удаляет ржавчину и газы. Проточный магнитный фильтр, фильтр микропузырьков и анодный протектор в одном корпусе.

До 20 кВт или для 300 л циркулирующей воды. *Без деминерализатора.*

Также предлагается вариант без изоляции (SorbOx® S).

Уникальные характеристики

SorbOx® повышает эффективность и надежность современных экологически чистых систем отопления.

- ↗ Системы отопления с тепловыми насосами
- ↗ Системы отопления с конденсационными котлами
- ↗ Системы отопления с геосистемами
- ↗ Системы отопления пола, стен и потолков
- ↗ Системы рекуперации тепла
- ↗ Системы, использующие «зеленые» технологии

Совет: Одновременно используется как простое и удобное заливочное устройство при промывке системы с использованием Sano!®.

Характеристики SorbOx® SI + LI

Объемный расход	< 3 м³/ч
Размеры подключений	1"
Рабочее давление, макс.	6 бар
Температура, макс.	90 °C

Блок деминерализации SorbOx® LI

Производительность 100 литров при 20 °dh / 11,2 °fh	
Температура, макс.	60 °C

