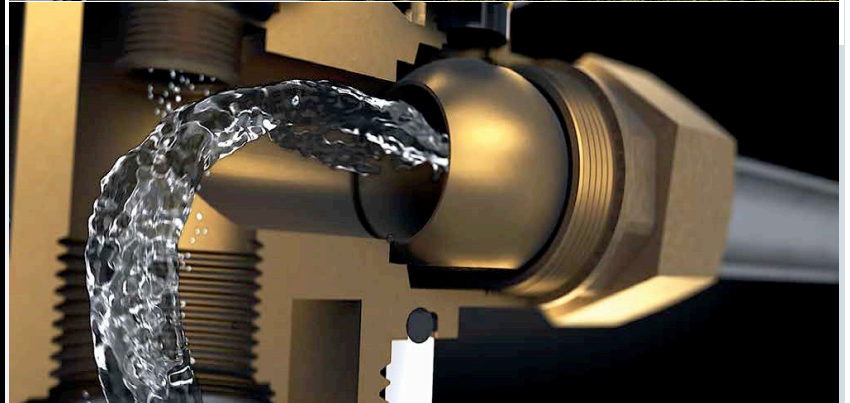
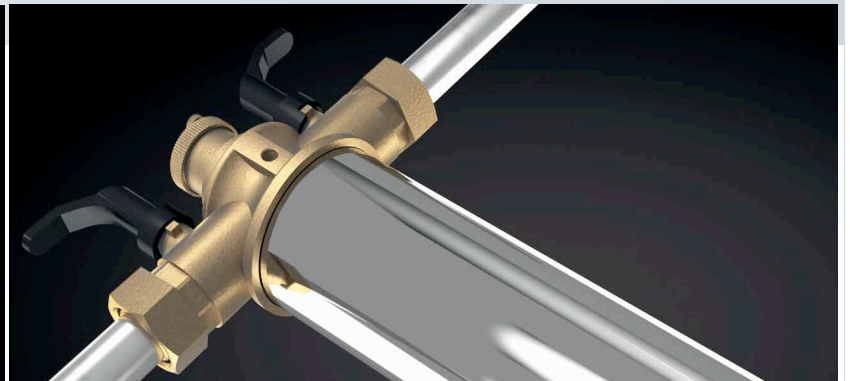
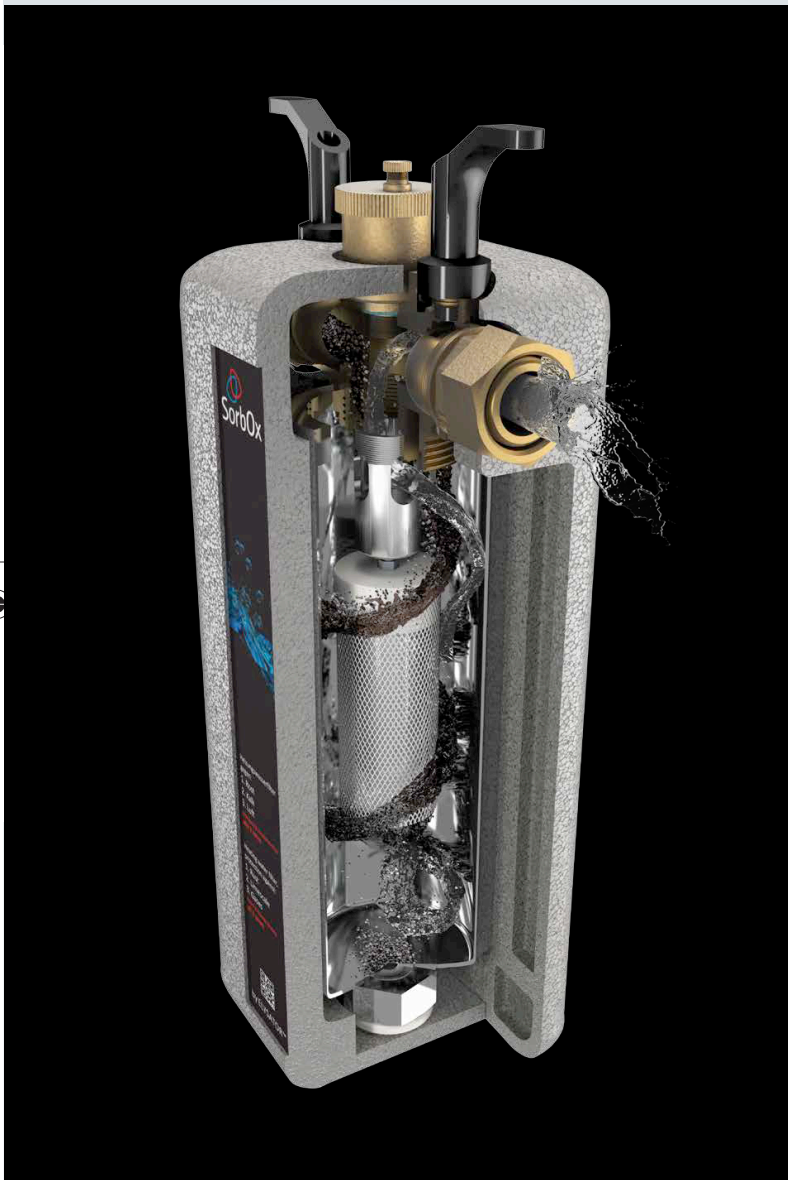


Vi kan tekniskt vatten - Skydd för vattenburna värmesystem

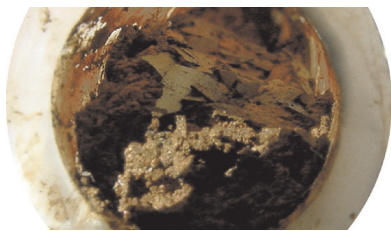


Avlägsnar **kalk, rost och luft**.
Förhindrar korrosion.
För en hållbar, ekonomisk och
tillförlitlig värmeanläggning.
Miljövänligt, helt utan kemikalier.



Du vill inte få problem med dina installationer.

Har man investerat i en ny värmepumpsanläggning eller panna, vill man att den ska fungera säkert och optimalt i många år. Och man vill att värmen kommer dit det är tänkt - utan begränsningar eller stopp...



Igenslamning



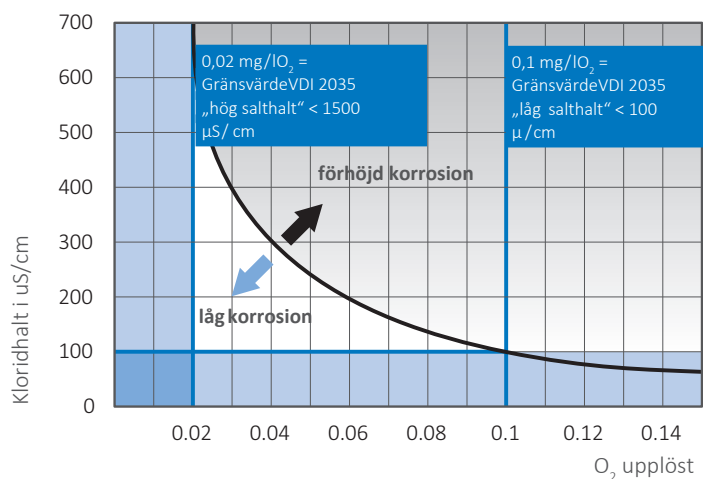
Kalkavlagringar



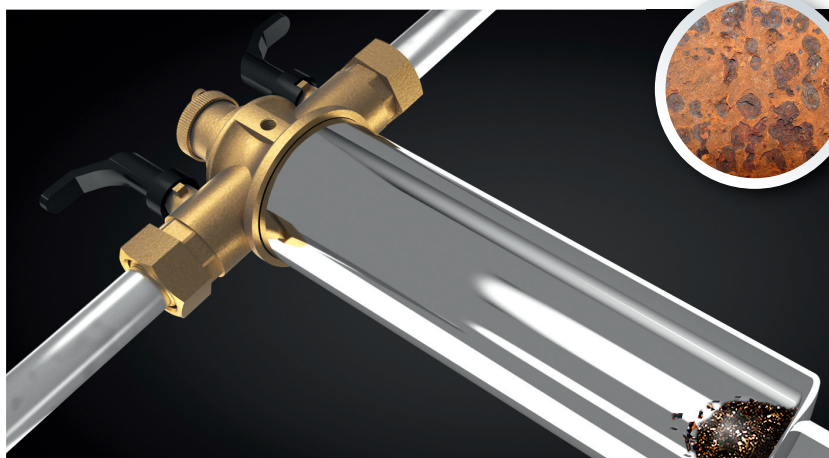
Rostavlagringar

... men rost-, kalk- och slamavlagringar skadar moderna värmesystem och orsakar stopp och beläggningar och är ofta mycket kostsamt, med bl.a. ökad energianvändning.

Korrosion p g a syre och klorider i vattnet



Istället för kalk och rost i vattnet... ...ett rent, pålitligt värmesystem

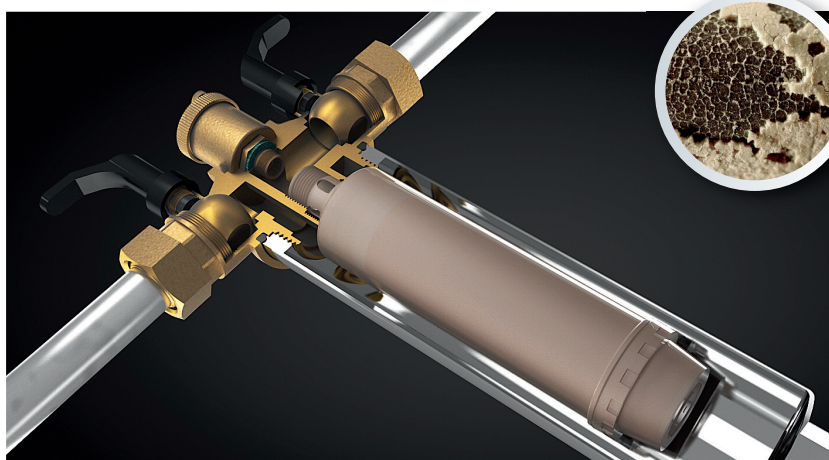


Ett rent system

SorbOx® avskiljer rost och slam från vattnet utan att orsaka stopp.

En kraftig magnet på filtrets undersida och den naturliga tyngdlagen samlar upp rost och slampartiklar.

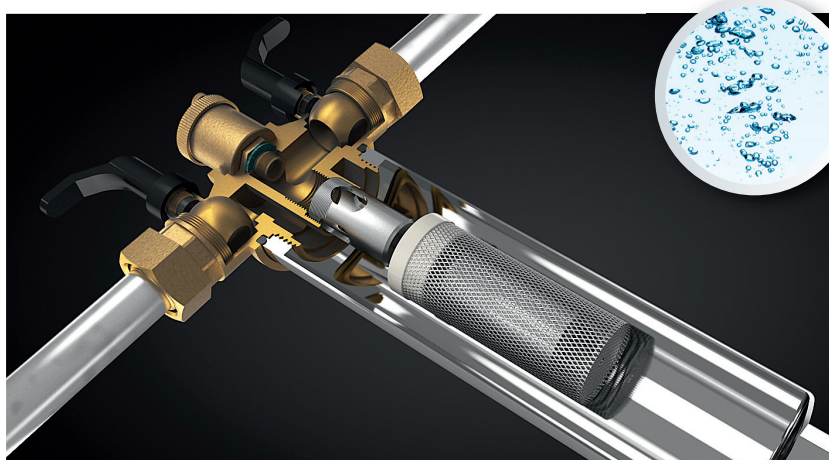
Vid rengöring: stäng ventilerna. Skruva loss filterhuset och spola ur.



Ingen kalk

Först används PUROTAP®- patronen. På några timmar/dagar avlägsnas kalk och salter ur vattnet.

På så sätt förhindras kalkavlagringar. Korrosionshastigheten reduceras, och anläggningen effektiviseras.



Ingen korrosion

Sedan sätts SorbOx®-anoden in. Den avlägsnar aggressiviteten i vattnet och höjer pH-värdet till en optimal nivå.

Mikrogasbubblor avskiljs, samlas upp och avlägsnas.



SorbOx® avlägsnar pålitligt oönskade ämnen, och bibehåller en optimal vatten-kvalitet i ditt värmesystem. SorbOx® är ekonomisk och underhållsvänlig. Med SorbOx® vattenbehandling uppfyller du krav och normer, som Svensk Industri Standard SIS 128 28 och VDI 2035. SorbOx® bidrar till att sänka effektförluster i vattenburna uppvärmningssystem.

Användningsområden:

- Värmepumps-/ återvinningssystem
- Låg-/temperaturs-/ flödessystem
- Optimerar effekten i alla värmepannor
- Golv-, vägg- och takvärmesystem
- Värmesystem med solenergi
- Miljövänlig teknik



SorbOx® LI
Mot rost, kalk och gaser.

SorbOx® LI RSK NR 564 1465

Anläggningsvolym:
till 30 kW eller 800 l cirkulationsvatten

Demineraliseringsenhet:

Effekt 100 l vid 20 °fH / 11,2 °dH
Temperatur max. 60 °C



SorbOx® SI
Mot rost och gaser.
Utan demineraliseringsenhet.

SorbOx® SI RSK NR 564 1450

Anläggningsvolym:
till 20 kW eller 300 l cirkulationsvatten
Även tillgänglig utan isolering (SorbOx® S)

SorbOx® LI och SI

Flöde	till 3 m ³ /h
Drifttryck	max. 6 bar
Temperatur	max. 90 °C
Anslutningsdimension	1"



swiss made