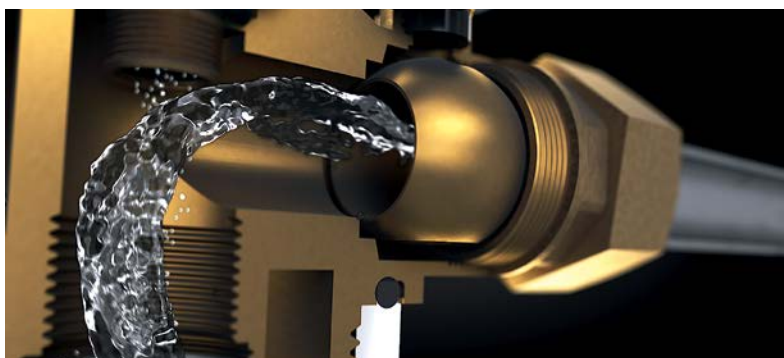
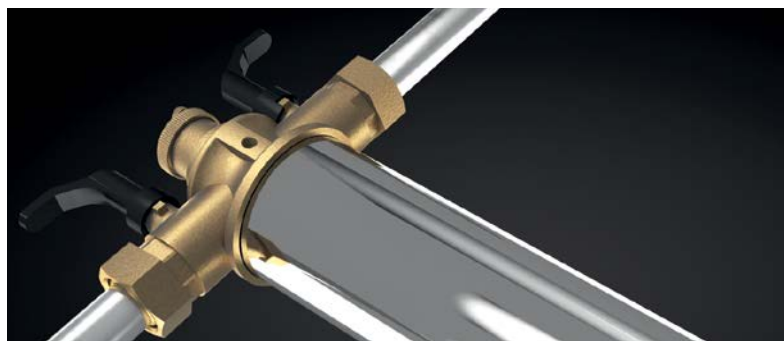




Universalbeskyttelse for vann til oppvarming



Fjerner vedvarende **rust, gasser**
og kalk* fra oppvarmingsvann
– og gir dermed et
miljøvennlig, økonomisk og
pålitelig varmeanlegg.

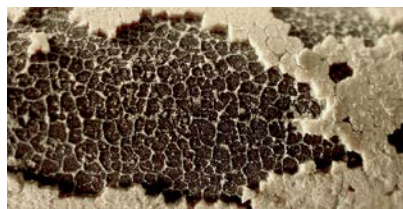
*) gjelder ikke Sorbox® SI



Egentlig vil du jo ikke vite at varmeanlegget ditt har problemer. Du vil rett og slett føle deg vel med ditt moderne varmeanlegg...



Slamdannelse



Kalkavleiring



Rustavleiring

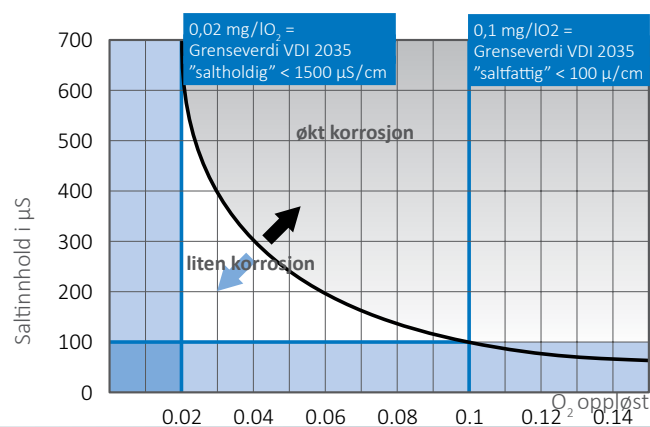
... for rust, kalk* og slamavleiringer ødelegger moderne varmeanlegg og koster deg mange penger.

*) gjelder ikke SorbOx[®] SI

SorbOx[®] SI:
som beskytter mot rust + gasser

SorbOx[®] LI:
som beskytter mot rust, gasser + kalk

Korrosjon oppstår som en reaksjon mellom oksygen og salt i oppvarmingsvannet



Istedenfor kalkholdig rustvann rent og sikkert oppvarmingsvann



Ingen rust

SorbOx[®]-filterhuset skiller rust og slam fra vannet uten tilstopping. Ved hjelp av en sterk magnet i bunnen av huset og den naturlige tyngdekraften holdes rust og slampartikler tilbake.

Steng ventilene for å gjøre rent. Skru deretter ganske enkelt av huset og skyll det.



Ingen gasser

Sett inn ELYSATOR-enheten for å foreta avgassing.

Anodesystemet fjerner korroderende og sure gasser med hjelp av en elektrokjemisk reaksjon med en offeranode.

Mikrogassbobler separeres, samles opp og fjernes gjennom luftenettet.

Option SorbOx[®] LI:



Ingen kalk

Sett inn PUROTAP[®]-patronen for å foreta avsalting. Den absorberer alle oppløste mineraler fra vannsirkulasjonen innen få timer. Dermed forhindres dannelse av kalkavleiring, og korrosjonen reduseres.

Gjelder ikke SorbOx[®] SI



SorbOx® LI

mot kalk, rust, gasser.
Magnetgjennomstrømningsfilter, anodebeskyttelse, mikrogassbobleavskiller og demineralisering på en gang.
Inntil 30 kW eller 800 l sirkulasjonsvann.



SorbOx® SI

mot rust, gasser.
Magnetgjennomstrømningsfilter, mikrogassbobleavskiller og anodebeskyttelse på en gang.
Inntil 20 kW eller 300 l sirkulasjonsvann.
Uten demineralisering.

Produktets unike egenskaper

SorbOx® fjerner salter og mineraler, og holder anleggsvannet i kontinuerlig riktig kvalitet, noe som gir en problemfri, økonomisk drift. SorbOx® reduserer forringelsen av effekten og sørger for at kravet til vannkvalitet i varmeanlegg blir oppfylt.

- Varmepumpesystemer
- Kondenserende kjeler
- Solcelleassisterte varmeanlegg
- Gulv-, vegg- og takoppvarming
- Varmegjenvinning
- Kontrollert boligromventilasjon

Effektdata for SorbOx® SI + LI

Gjennomstrømning < 3 m³/t
Tilkoblingsdimensjon 1"
Driftstrykk maks. < 6 bar
Temperatur maks. < 90 °C

Demineraliseringsenhet SorbOx® LI

100 liter ved 11.2 °dH/ 20 °fH
Temperatur max. 60° C

Tips: Kan også brukes som en enkel og pålitelig påfyllingsenhet til spyling av varmeanlegget med Sanol®.