

## POWERFLUSHING FILTER

- Tar bort och fångar upp magnetit, rost och magnetiska material från systemetSkyddar värmaren under spolningen
- En By-pass gör att magneten kan inspekteras utan att behöva avbryta spolningen
- Nominell temperatur upp till 85°C
- Kompatibel med alla Fernox Rengöringsmedel och Protectors
- Lätt att rengöra, enkel att använda



### Produktanvändning

Fernox Powerflushing Filter är ett snabbt och enkelt sätt att ta bort föroreningar från vätskesystemet genom spolning. Enkel att installera, filtret ökar avsevärt spolningens effektivitet, därigenom minskas tiden på plats.

Filtret kontrollerar vattenflödet för att ge en längre kontakttid i cylindern, vilket gör att en maximal mängd svart järnoxid från vattnet, samlas på den kraftfulla magneten. Utvecklad för att säkerställa att även vid maximal kapacitet, cirkulerar vattnet utan begränsning. Ytterligare fördelar är en inbyggd by-pass, som gör att magneten kan rengöras utan att man behöver stoppa spolningsprocessen. Vid rengöring av magneten, ger filtret en imponerande visuell hjälp för att visa lägenhetsinnehavare den mängd av föroreningar som tagits bort och därmed bekräftar behovet av att spolning för att skydda systemets livslängd.

### Specifikation

- Magnet - 11.000 gauss neodym sällsynta jordartsmetaller, finns i rostfritt stål
- Maximal magnetisk järnoxid kapacitet - 2,1 kg
- Lång vattenuppehållstid i cylindern
- Samlar små och stora föroreningar
- Arbetar vid temperaturer upp till 85° C
- Dubbla tre - ports by-pass ventilsystem

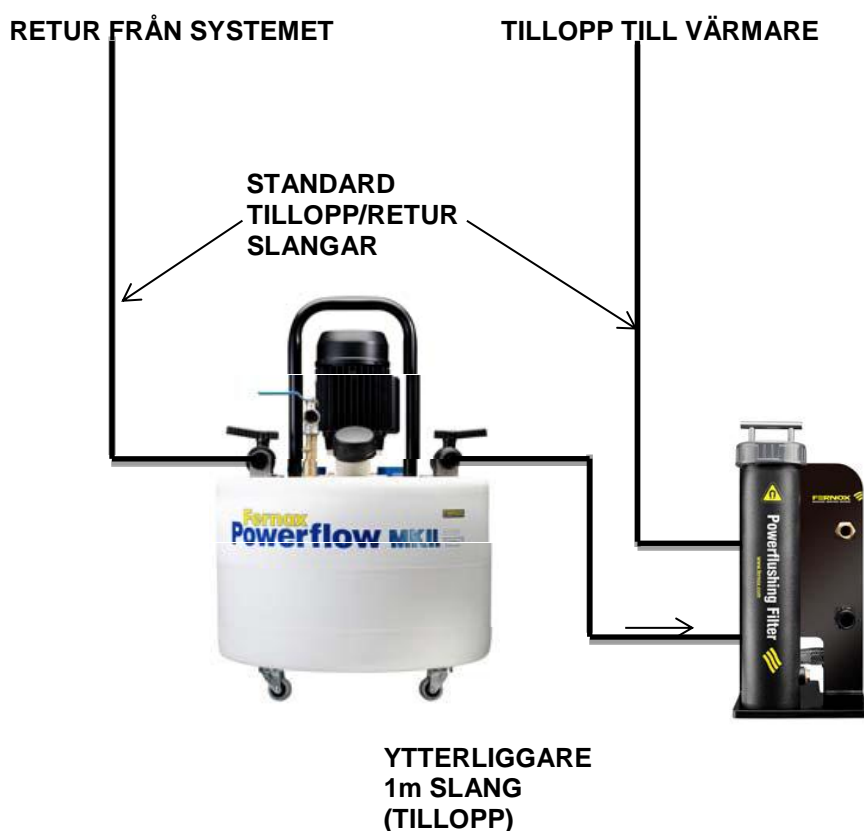
### Förpackning, hantering och lagring

Individuellt förpackade med slang och detaljerade instruktioner medföljer.  
Inga särskilda förvaringsanvisningar krävs

**Varning: Fernox Powerflushing filter innehåller en mycket stark magnet och genererar ett mycket kraftfullt magnetfält. När magneten tas bort från cylindern, håll magneten borta från elektronisk utrustning, såsom, klockor, mobiltelefoner, kreditkort och pacemakers.**

## Bruksanvisning

Se till att röravsättningarna är utförda så att Fernox Powerflushing Filter kan installeras omedelbart före värmaren för att erbjuda den högsta skyddsnivån i de tidiga stadierna av spolningsprocessen. Fernox Powerflow Flushing Maskinen kan cirkulera systemets vatten i endera riktningen genom att vrida på den flödesändrande vred.



## Inkoppling

1. Placera Fernox Powerflushing Filter intill Fernox Powerflow Flushing Maskinen, för att skydda kundens egendom mot väta.
2. Anslut den nedersta anslutningen på filtret till "Flow" från Fernox Powerflow Flushing maskinen med 1 meter förlängningsslang och honkontakten till tilloppet
3. Fäst hankontakten till den översta anslutningen på filtret med PTFE- tejp
4. Användning av en befintlig slang försedd med Fernox Powerflow Flushing Machine, anslut den hankontakten på filtret till värmesystemet/värmaren. Anslut returen till Powerflow Flushing maskinen med den andra slangen som medföljer maskinen.

## Bruksanvisning

1. Se till att det flödesändrande vredet på Fernox Powerflow Flushing maskinen är inställd i "Flow" riktning
2. Säkerställa att båda tre -vägsventiler på filtret är i CIRKULERA läget.
3. Slå på Fernox Powerflow Flushing Maskin och kontrollera alla anslutningar, inklusive den övre delen på Fernox Powerflushing filter cylinder, mot läckor
4. Efter inledande cirkulation i ca 10 minuter, vrid båda tre -vägsventiler 180 ° till BYPASS läget
5. Skruva loss låsringen från toppen av cylindern och lyft försiktigt ut magneten.

**Anmärkning: magneten är mycket kraftfull och är starkt attraherad av stålytor. Se till att inte fastna med fingrar och undvik kontakt med utrustning som är känslig för magnetfält**

6. Kontrollera ansamlingen av slam på magneten och, om nödvändigt, rengör enligt följande:
7. Håll i handtaget på cylinderlocket ordentligt med en hand. Använd engångshandskar, dra ner magnetitslammet från magneten i en lämplig behållare .  
Obs: Beroende på mängden slam som samlats, är det lämpligt att ta bort bara en del av ansamlingen vid varje drag, med början i den nedre delen.  
Rengör änden av magneten
8. Garantera en säker och ansvarsfullt omhändertagande av slammet
9. Sätt ihop Fernox Powerflushing filtret, säkerställ att magneten är korrekt återmonterad på cylindern, och vrid båda tre -vägsventiler tillbaka till CIRKULERA läget.
10. Upprepa inspektionen och rengöringen om det krävs under spolningen

## Rengöring av magneten

Det är inte nödvändigt att ta bort all ansamling av slam. under rengöringen. samtidigt som spolningen pågår.

Där emot, för att säkerställa en lång livslängd på magneten bör den noggrant rengöras och torkas av efter varje färdig användning.