



## **BRUKSANVISNING**

### **NIA-200**

#### **Åtgärddar**

- ✔ Nitrat
- ✔ Kalk



**Viktig information för att garantin skall gälla!**

Läs igenom hela bruksanvisningen. Vid oklarheter kontakta återförsäljaren.

På automatiken och dess O-ringar får EJ oljor, vaselin eller silikonpray användas.

Inga som helst verktyg får användas på enheten eftersom alla tätningar är av gummi. Det räcker alltså att späna dem med handkraft.

Gångande anslutningar för vatten "in", vatten "ut" och avlopp får endast tätas med teflontejp eller gängtätning.

Filtret ansluts **efter** befintligt tryckkärl. En bypass/avstängningsventil skall finnas. Använd gärna vår monteringsats. Anslut filtret enligt pilmärkning vatten in och vatten ut.

Vatten till trädgårdsbevattning skall tas ut före filtret. Stäng kranarna på bypassen till både filter och hushåll. Kranarna till filtret skall stå vinkelrätt mot slangarna. Kranen till hushållet skall också stå vinkelrätt mot inkommande vattenrör.

Vi har anslutit en 3/8" slang från filterventilens avloppsanslutning. Denna slang är ansluten med en stödhylsa. Det får under inga omständigheter vara eller bli något veck på avloppsslangen.

Det skall vara en liten luftspalt mellan avloppsslangen och avloppsvattnet. Anslut den 1/4" saltslangen mellan salttanken och filterventilens slanganslutning. Fäst en 1/2" trädgårdsslang i överloppsvinkeln som sitter på salttanken och led till ett avlopp.

**Tryck inkommande vatten: 3,5-4,5 bar under hela backspolningstiden.**

**FUNKTION**

Vattnet avhärddas och nitrat elimineras då vattnet passerar jonbytarmassan i filtertanken. När jonbytarmassan blivit mättad sker en automatisk backspolning av filtret, en så kallad regenerering.

## **ANVISNINGAR FÖR FILTERAUTOMATIKEN**

Anslut den medföljande transformatorn i ett vägguttag med kontinuerlig spänning. Efter ett tag hörs att ventilen startar. Nu syns klockan i displayen. Normalt är rätt tid redan inställd. Klockan får i detta läge inte blinka. Om klockan blinkar så tryck på "SET CLOCK" tills klockan slutar blinka. Ändra klockans tid vid behov genom att trycka in knappen "SET CLOCK".

## **UPPSTART AV FILTER**

1. Starta en manuell backspolning genom att hålla knappen "REGEN" intryckt tills motorn startar. Nu står det "FILL" i displayen.
2. DIREKT efter denna nedräkning börjat tryck på knappen "REGEN" igen. Nu räknar displayen ner från 120 minuter.
3. DIREKT efter denna nedräkning börjat tryck på knappen "REGEN" igen. Då står det "BACKWASH 8:00".
4. När "BACKWASH 8:00" minuter börjat räkna ner, så trycker du på knappen REGEN igen.
5. Tryck på knappen REGEN ända tills det står RINSE i displayen.
6. När det står RINSE i displayen så öppnar du vatten till filtret. Under dom första minuterna så töms filtret på luft. När det kommer vatten ur avloppsslangen drar du ut strömadaptern från vägguttaget. Nu skall filtret sköljas/backspolas i cirka 30 minuter. När 30 minuter har passerat kan du sätta i strömadaptern igen. Öppna nu kranen för vatten från filtret. Endast mittersta kranen skall vara stängd.
7. Filtret är nu uppstartat. Genom att trycka på knappen "REGEN" visas klockan återigen i displayen.

Observera att tiderna ovan inte behöver stämma överens med ditt filter eftersom alla filter byggs och anpassas efter utförd vattenanalys.

## **STYRENHETENS PROGRAMMERING**

1. Fill: I detta läge fylls behållaren med vatten. Nedräkning sker.
2. Softening: 120 minuter. Nedräkning sker.
3. Backwash: Kraftig backspolning under 8 minuter. Nedräkning sker.
4. Regenerant: Uppsug av saltlösning i 68minuter. Nedräkning sker.
5. Backwash 2: Backspolning i 2 minuter.
6. Rinse: Kraftig backspolning i 16 minuter. Nedräkning sker.

Observera att tiderna ovan inte behöver stämma överens med ditt filter eftersom alla filter byggs och anpassas efter utförd vattenanalys.

## UNDERHÅLL

### **KONTROLLERA VARJE MÅNAD**

- ⇒ Att det finns salttabletter i saltbehållaren. ALLTID MINST 25 KG.
- ⇒ Att salttabletterna förbrukas, vilket är en förutsättning för funktion.
- ⇒ Att klockan visar ungefär rätt tid (justera eventuellt efter längre strömavbrott).
- ⇒ Att läckage inte förekommer i avloppsslang och/eller anslutningar.
- ⇒ Att inte kabinettet är fullt med vatten mellan backspolningarna.
- ⇒ Att det blinkar en liten symbol (droppe) i displayen när en kran är öppen.
- ⇒ Se "Kontroll av backspolningsflöde" längre ner på sidan.

### **MISSFÄRGAT VATTEN**

Skulle vattnet bli missfärgat bör en manuell backspolning utföras. Detta för att rengöra filtermassan en extra gång. Ibland krävs att man upprepar proceduren flera gånger.

### **MANUELL BACKSPOLNING**

För att starta en manuell backspolning - håll in knappen "REGEN" tills motorn startar. Låt sedan programmet köras igenom automatiskt.

### **KONTROLL AV BACKSPOLNINGSFLÖDE**

1. För att starta en manuell backspolning - håll in knappen "REGEN" tills motorn startar. Nu står det "FILL" i programmet.
2. Tryck på knappen "REGEN" igen. Nu står det "SOFTENING" i programmet.
3. Tryck på knappen "REGEN" en gång till. Nu syns "BACKWASH 8 minuter" i displayen. I detta läge kan du låta programmet köra av sig själv. Nu kan man även kontrollera att backspolningsflödet inte överskrider det som är rekommenderat.
4. Ta avloppsslangen och fyll en 10L hink med vatten. Ta tid för att se hur lång tid det tar att fylla upp hinken. Det får ta max 40 sekunder.
5. Efter programmet syns "REGENERANT DRAW DN" i displayen.
6. Nu kan du flytta framåt i programmen genom att trycka in knappen "REGEN" tills du ser "BACKWASH 2" i displayen.
7. Nu kan du låta resten av programmen köras automatiskt.
8. Vill du inte låta programmen köras klart, kan du forcera framåt genom att trycka på knappen "REGEN" tills klockan syns i displayen.

## RENGÖRING AV INJEKTOR

Om det samlas vatten i salttanken måste saltinjektorn rengöras eller bytas ut.

### GÖR SÅ HÄR:

1. Börja med att kontrollera att saltslangen sitter ordentligt fast i kopplingarna.
2. Stäng av vattnet till och från filtret.
3. Starta en manuell backspolning genom att hålla in knappen "REGEN" tills motorn startar.
4. Forcera programmet fram till "BACKWASH" genom att trycka på knappen "REGEN".
5. Låt filtret backspola i cirka 15 sekunder och bryt sedan strömmen genom att dra ur strömadaptern från vägguttaget. Nu är filtret trycklöst.
6. Skruva av locket märkt med en bokstav (exempelvis D). Se bild 1.
7. Dra **försiktigt** upp injektorn med hjälp av en polygrip. Se bild 2 för injektorns placering.
8. Rengör injektorn och injektorboxens yta. Blås gärna ur injektorn med tryckluft.
9. Lossa partikelfiltret som sitter i locket genom att dra det rakt upp. Se bild 3.  
Rengör filtret med vatten och montera sedan tillbaka i locket.
10. Sätt tillbaka injektorn på sin plats och skruva på locket igen.
11. Öppna vattnet till och från filtret.
12. Plugga i strömadaptern i vägguttaget igen.
13. I displayen visas nu "BACKWASH" och nedräkning sker. Låt programmet köra färdigt.
14. När programmet "BACKWASH" är färdigt kommer "DN" visas i displayen. Nu sugts saltlösning upp från salttanken. Om inte automatiken för programmet vidare till "DN" efter programmet "BACKWASH" kan du själv forcera detta genom att trycka på knappen "REGEN".
15. Efter 5 minuter ska du kunna se att vattennivån i salttanken har sjunkit. Om inte, upprepa ovanstående procedur 1–3 gånger.
16. Låt nu filterautomatiken fullgöra resterande program. När klockan visas i displayen är allt färdigt.

Om ovanstående steg inte hjälper behöver injektorn i stället bytas ut. Uppmärksamma vilken färg det är på injektorn då den finns i flera olika modeller.

Bild 1

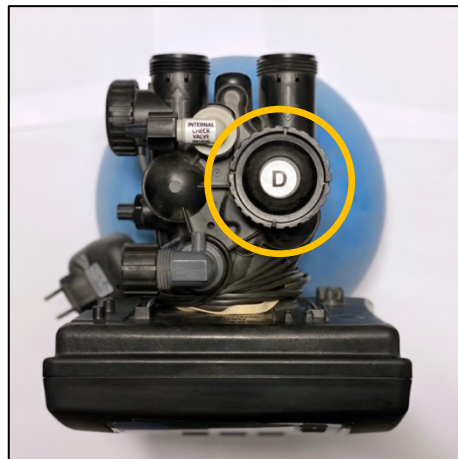


Bild 2

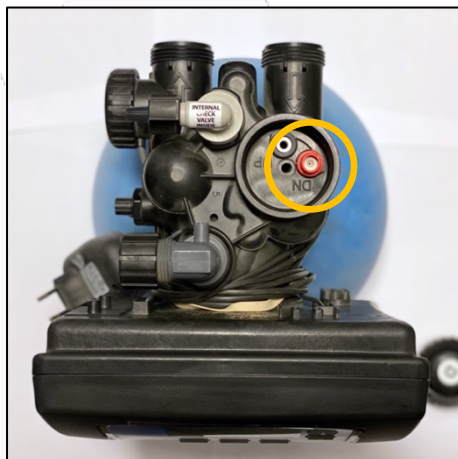
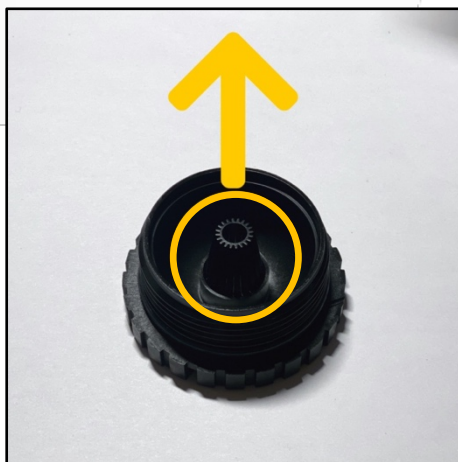


Bild 3



## **SALT EFTER JONBYTARFILTER**

Med ett jonbytarfilter installerat kommer vattnet alltid ha en något högre salthalt än tidigare, detta då salt används i reningsprocessen. En viss mängd salt kan reduceras genom nedanstående anvisningar.

### **1. KONTROLLERA TRYCKET PÅ INKOMMANDE VATTEN TILL JONBYTARFILTER**

2. Starta en manuell backspolning genom att hålla in knappen "REGEN" tills motorn startar. Nu visas "FILL" i displayen.
3. Forcera programmen genom att trycka på knappen "REGEN" igen. Nu visas "SOFTENING" i displayen.
4. Tryck på "REGEN" ytterligare en gång. Nu visas "BACKWASH" i displayen.
5. Nu kontrollerar du trycket på inkommande vatten under tiden som filtret backspolar. Trycket måste ligga mellan 3,5–4,5 bar under **HELA** backspolningstiden.
6. När kontrollen är slutförd kan du trycka på knappen "REGEN" för att återgå till klockan.

Om trycket är för lågt eller för högt måste detta justeras genom att ändra på tryckströmbrytaren

### **2. ÖKA BACKSPOLNINGSTIDEN**

Om det inte hjälper att justera trycket kan backspolningstiden ökas. På så vis sköljs filtret mer på överflödigt salt.

1. Tryck på valfri knapp för att väcka displayen. Displayen ska nu lysa och "TIME OF DAY" visas.
2. Håll in knapparna "NEXT" och "—" (minus) samtidigt, tills "SET TYPE SOFTENING" visas i displayen.
3. Tryck nu på knappen "NEXT" tills "Cykel 5 BACKWASH" visas.
4. Tryck återigen på knappen "NEXT". Nu visas tid (antal minuter) i displayen.
5. Öka tiden med 4 minuter genom att trycka på knapp "+" (plus) eller "▲".
6. Tryck nu på knappen "NEXT" igen. "Cykel 6 RINSE" visas.
7. Tryck återigen på "NEXT". Nu visas tid (antal minuter) i displayen igen.
8. Öka tiden med 6 minuter genom att trycka på knapp "+" (plus) eller "▲".
9. Tryck nu på knappen "NEXT" tills "TIME OF DAY" återigen visas i displayen, så sparas ändringen.

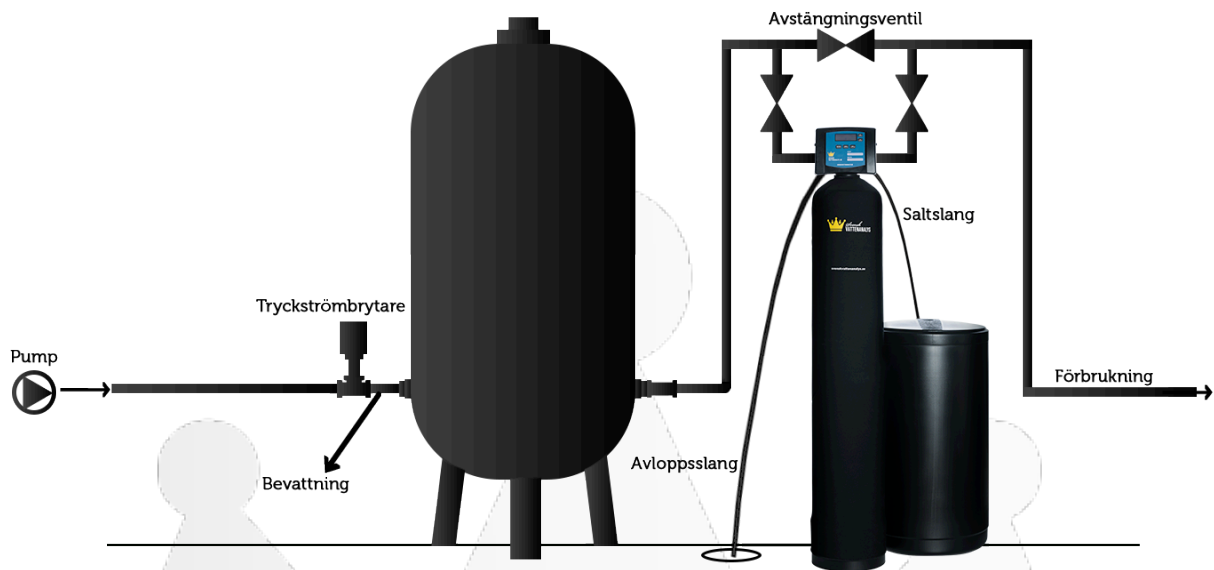
Nu sköljs filtret 10 minuter längre efter att filtret har brukat saltlösningen.

Om vattnet fortfarande inte är till belåtenhet kan tiden utökas med ytterligare 3 minuter på Cykel 5 och 6.

Om dessa åtgärder inte haft någon verkan, vänligen kontakta din återförsäljare.

### **FELKODER**

Visar displayen "ERROR" och en siffra, så testa håll in knapparna NEXT och REGEN i ca 5-10 sekunder. Om inte error koden slocknar, vänligen kontakta återförsäljaren.



## KONTAKT

Svensk Vattenanalys AB  
0920-255 220  
info@svenskvattenanalys.se  
www.svenskvattenanalys.se

Midgårdsvägen 3  
97334 Luleå