

SOFTCLEAN 50 : SNABBSTART

SNABB DRIFTSÄTTNING AV ENHETEN:

Läs den kompletta manualen så att du förstår vilka inställningsmöjligheter du behöver göra för att optimera funktion och livslängd samt risk vid felanvändning. den här snabbguiden ger bara det mest viktiga för att komma igång.



1. TESTA VATTNET OCH JUSTERA VÄRDEN FÖRST:

- Kontrollera **saltnivån** som ska vara 0,25 % (2 500 ppm) = 25 kg/10 m³
- Kontrollera vattnets **pH-värde** som ska vara 7,2 - 7,6



2. ALLMÄNNA ANMÄRKNINGAR:

- Se till att cellen är **monterad i rätt riktning på röret**. Vatten måste komma ut ur cellen på samma sida som strömkabeln.
- Se till att nätaggregatet är anslutet till **ett uttag, 230V.(ej styras över pump till reningsverket)**.
- Anslut cellen till nätaggregatet och starta elektrolyscellen med hjälp av den gröna knappen på strömförsörjningen, cellens skärm bör tändas.
- Se till att Knappen (lägesväljaren) på skåpets sida är **placerad på 100 %**



3. SNABBKONFIGURERING:

- Välj program **P6** med hjälp av knapparna på cellen
- **Starta filtrering** och låt den gå kontinuerligt utan timer. Kontrollera att detektorlampan till vänster på skärmen tänds.
- Du bör kunna se klorproduktion i form av små bubblor som bildas vid cellen såvida inte flödet är för högt.
- Välj program **P8** "Chock produktion" som går 24 timmar och sedan går tillbaka till förinställt program.
- Kan ni mäta 1 ppm klor på morgonen så har ni rätt nivå. Vid tillfälligt högre badbelastning så ska ni köra program **P8**. Om klornivån ofta är för låg (på morgonen) så kan ni öka produktionen välj program **P7**. Om klornivån ofta är för hög så ska ni minska produktionen (se stora instruktionen).

MEDDELANDEN BRIST PÅ SALT/FÖR MYCKET SALT & BACKSPOLNING



UPPREPADE AVBROTT I FILTRERINGEN:

Observera att korta avbrott på filtreringspumpen eller på strömförsörjningen till apparaten (avstängning mindre än 1 minut) kan orsaka ett oavsiktligt fel (som "brist på salt" eller "för mycket salt"). Detta fel påverkar inte enhetens säkerhet men det blockerar klorproduktionen.

Om du upptäcker ett av dessa två fel "brist på salt" eller "för mycket salt", ska du stänga av strömförsörjningen till enheten (grön knapp på strömförsörjningen) i 5 minuter och sedan slå på den igen. Denna åtgärd kan vara tillräcklig för att rätta till felet. Om felet kvarstår måste du först kontrollera salthalten med testset för salt och justera till ca 0,25% salthalt innan omstart. För hög eller för låg salthalt slår av produktionen.

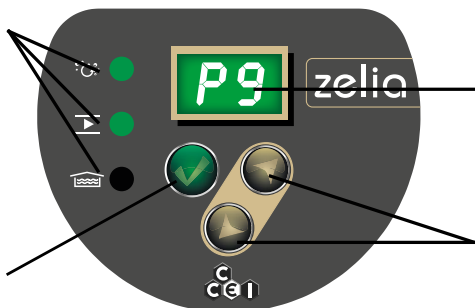
STÅNG AV VID BACKSPOLNING

Stäng av SoftClean 50 när du backspolar filtret för att undvika oavsiktligt flödesfel som kan larma för fel salthalt.

SOFTCLEAN 50 : SNABBSTART

LYSDIODER :

- produktion pågår
- detekterat flöde
- lock stängt



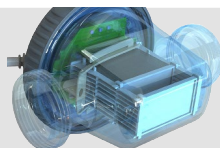
INFORMATION SOM VISAS:

- Produktionsläge
- enhetens parameter

VALIDERINGSKNAPP

Navigera bland menyerna
Navigera bland parametrarna

KONTROLL AV FLÖDESSENSORN



- 1 Vid uppstart, **kontrollera att flödessensorn fungerar som den ska** integrerad i cellen.
- 2 Ställ produktionen i programläge P9, permanent produktion för denna kontroll. När filtreringen startas, ska indikatorn på cellen (i mitten) tändas. Efter 30 sekunder tänds också den översta indikatorn (produktion).
- 3 Låt produktionen vara på under cirka **2 minuter** stäng sedan av filtreringen
- 4 **Observera att indikatorn till flödet stängs av** och att indikatorn för produktion blinkar. Om detta är inte fallet, kontrollera att flödessensorn inte sitter fast. Låt filtreringen vara avstängd i 2 till 3 minuter.
- 5 När kontrollen är utförd ställ om produktion i önskat program exempelvis P6 och starta pumpen för reningsverket för normal drift



Enheten måste anslutas till ett uttag som är skyddat av en 30mA jordfelsbrytare.

Viktigt, följ den kompletta instruktionen för korrekt installation av SoftClean 50.