

Installationsvejledning Oldebjerg regnvandsanlæg



OLDEBJERG

Alt til dine VA projekter

Tanken kan bestå af af følgende

- Regnvandstank
- Forhøjer med filterindsats
- Forhøjer til terræn
- Regnvandspumpe med indbygget trykstyring
- Regnvandsstyring
- Ventil til drikkevandsopfyldning
- Tryktransmitter
- Beroliget indløb
- Dæksel



Tanken er vist med ekstraudstyr

Indholdsfortegnelse

Installationsvejledning	2
Modtagelse af tank	2
Installation	2
Elektriske tilslutninger	4
Sikkerhedsvejledning	6
AquaControl+	6
Tekniske data	7
Montering	8
Elektriske forbindelser	10

Installationsvejledning Oldebjerg regnvandsanlæg



OLDEBJERG

Alt til dine VA projekter

Installationsvejledning

Nedenstående installationsvejledning skal følges for, at garantien er gældende. Derudover skal Rørcenterets anvisning nr. 003, 4. udgave sep. 2012 følges.

Modtagelse af tank

Tank samt dele gennemgås for eventuelle transportskader.

Installation

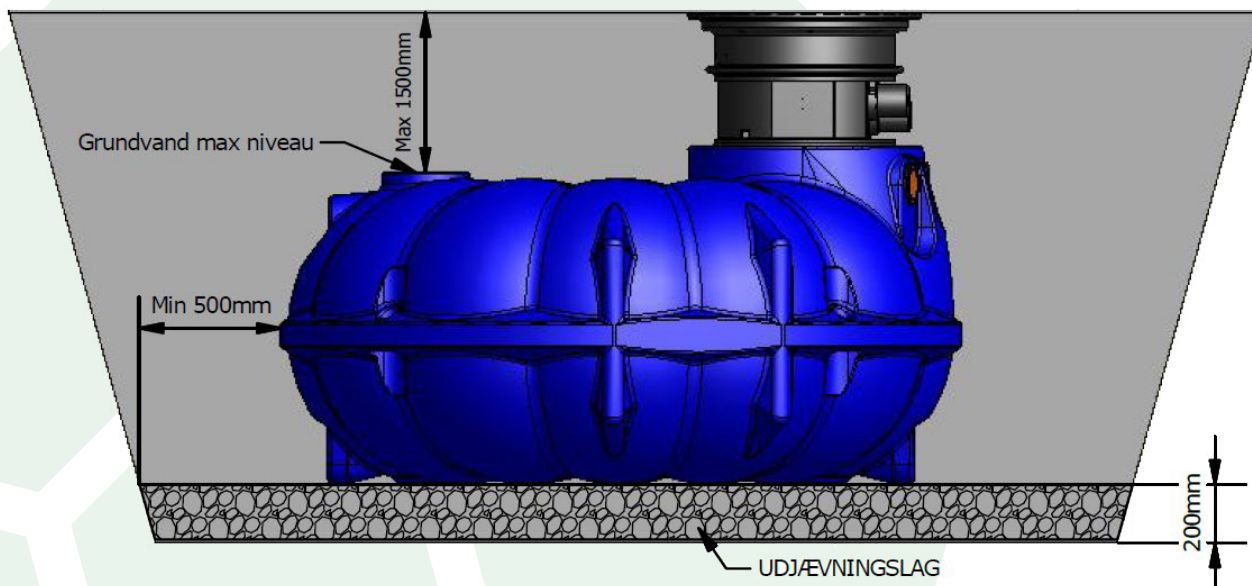
Tanken skal sættes efter gældende krav herunder DS 440 samt DS 432 og DS 430/475. Udgravningen skal laves med min. 500mm frit omkring tanken hele vejen rundt.

TANKEN MÅ MAX HAVE ET JORDÆKKE PÅ 1,5m OVER TANKTOP.

Tanken sættes på et velegnet komprimerbart friktionsmateriale, dette udjævningslag skal minimum være 200mm.

Grundvand

Der må ikke stå grundvand højere end til overkanten af tanken. Ved nedgravning med grundvand skal jorddækningen over tank være minimum halvdelen af den neddykkede højde [I grundvand] for at undgå opdriftsproblemer. Hvis der er mulighed for opstuvning af regnvand i udgravningen grundet dårlig dræningseffekt, skal dette drænes væk, så ikke tanken kommer til at stå i vandmættet jord til op over tanktoppen.





Installationsvejledning

Rørføringer

- Der trækkes 2 stk. kabeltrækrør til tanken
- Tilløb til tank $\varnothing 110\text{mm}$
- Overløb fra tank $\varnothing 110$ (min. samme fald væk fra tank som tilløbsledningen).

Genfyldning

Der anvendes egnet genfyldningsmateriale (f.eks. stabilgrus 0-32mm), som komprimeres i lag af 200mm. Komprimeringen må ikke give anledning til deformationer af tanken.

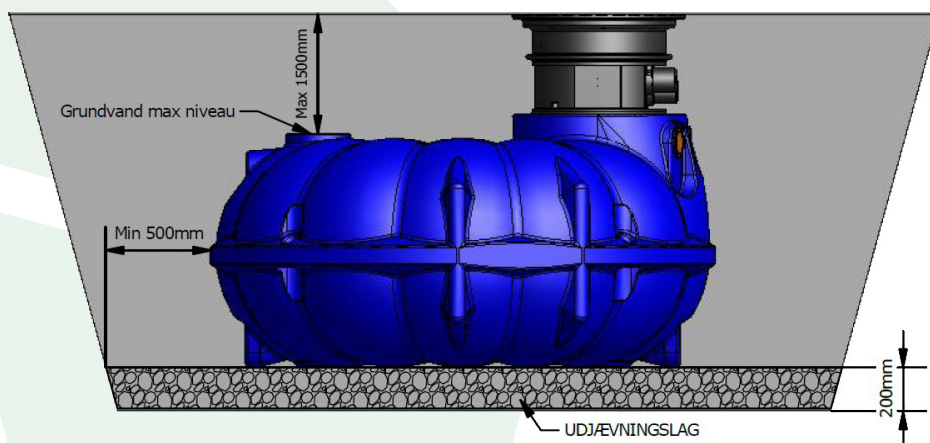
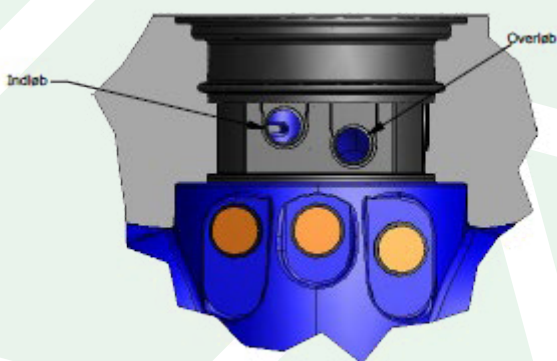
Der fyldes vand i tanken i samme tempo som genfyldningen. Hullet midt i tanken skal fyldes, det er vigtigt der ikke er nogle "luftlommer" tilbage. Der kan med fordel anvendes en 4x4 stolpe til at komprimere med. Det er vigtigt, at der komprimeres ind under tankens sider for at undgå eventuelle deformationsskader på tanken.

Opføringsrør

Opføringsrør påsættes efterhånden som genopfyldningen pågår. Komprimeringen må ikke give anledning til deformationer af opføringsrøret.

Trafiklast

Ved placering af tanken hvor der kommer trafiklast, kontakt Oldebjerg for vejledning.

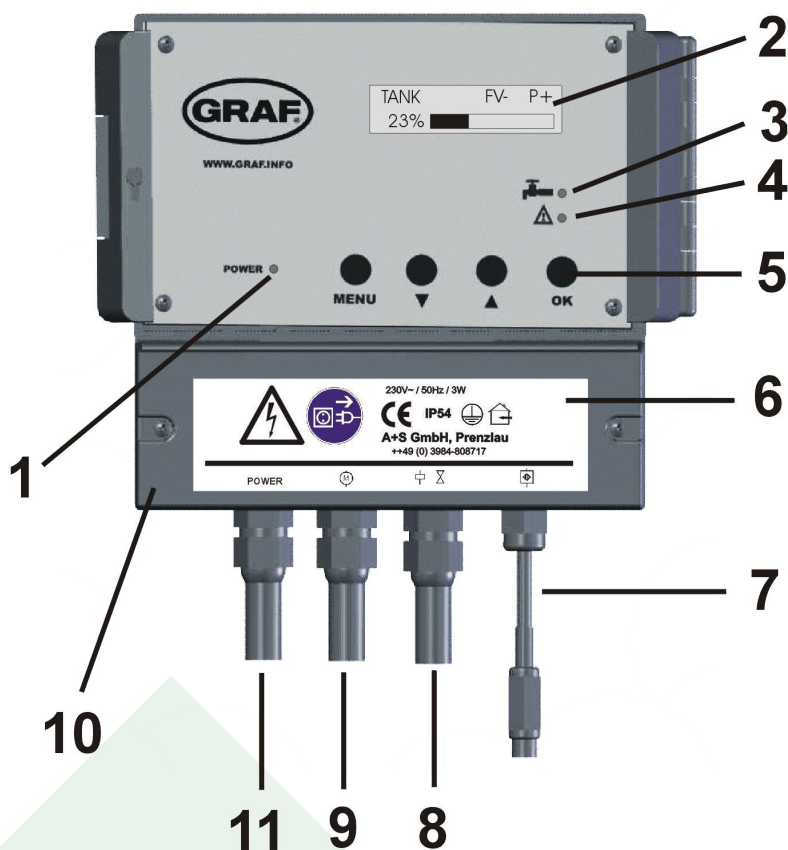


Installationsvejledning Oldebjerg regnvandsanlæg



OLDEBJERG

Alt til dine VA projekter



Figur 1: Visning af udstyr

Elektriske tilslutninger

Rørføringer

- 1: LED-indikator til strømforsyning
- 2: Display
- 3: LED-indikator til drikkevandsdrift
- 4: LED-indikator for fejl
- 5: Driftsknapper
- 6: Nedre dæksel til styring
- 7: Forbindelsesstik til datakabel
- 8: Forbindelsesstik til ventil.
- 9: Forbindelsesstik til pumpe
- 10: Dæksel til elektriske tilslutninger
- 11: Stik til strømforsyning.

Installationsvejledning Oldebjerg regnvandsanlæg



OLDEBJERG

Alt til dine VA projekter

Sikkerhedsvejledning

Læs og følg sikkerhedsvejledningen nøje, inden enheden samles eller anvendes!

Under installation og når der arbejdes med en strømforsyning på 230 V ~, skal VDE-regulativerne følges. Udstyr, der bruger en forsyning på 230 V ~, må kun installeres og bestilles af en kvalificeret håndværker.

Strømforsyningskablerne og datakablerne må på ingen måde være beskadiget eller klemt. Åbn ikke enheden, før den er frakoblet strømforsyningen, da der ellers er stor risiko for et elektrisk stød. Sikringer må kun udskiftes med standardkompatible dele med samme nominelle værdi.

Al erstatningspligt bortfalder i forbindelse med skader, der er forårsaget af, at disse instruktioner ikke er overholdt, eller at enheden er håndteret forkert.

VIGTIGT: Det er til enhver tid installatørens ansvar, at installationen overholder gældende lovgivning, herunder stærkstrømsbekendtgørelsen, afsnit 6.

AquaControl+

“AquaControl +” er et elektronisk vandstyringssystem. Det er specifikt udviklet til regnvandssystemer. Det kan bruges til en lang række tanksystemer. Tanke, der er fremstillet i metal- eller stålarmet beton, kan kun bruges, når følgende forhold er til stede:

- Metalbeholdere fører til fejl aflæsninger. Det anbefales at samle systemet, så sensoren er så langt væk som muligt fra metalsiderne, f.eks. i midten af en cylindrisk beholder.
- Væskeneiveaumålingen vises på et LCD-display i 1 % intervaller (ift. tankens højde). Sensoren kører med en 12 volt-forsyning. Alle programmerede værdier, såsom tankhøjden, bevares, selvom strømmen frakobles eller i forbindelse med et eventuelt strømsvigt.

Ydelsesfunktioner:

- Væskeneiveaumålerens aflæsning i 1% trin og m. en ekstra søjleindikator
- Frit variabelt valg af skiftepunkter i 1 % trin for drikkevandspåfyldning
- Automatisk skylning af systemet (interval i dage og tid er mulig)
- Dialogorienteret brugervejledning (valg af sprog)
- Udstyrsindikation ved hjælp af tre ekstra LED'er
- Overvågning af måleopsamling og sensoren
- Fejlindikationer i ren tekst

Installationsvejledning Oldebjerg regnvandsanlæg



OLDEBJERG

Alt til dine VA projekter

Tekniske data

Kontrolelektronik

Driftsstrøm	230 V AC
Sikring	T50mA
Strømforbrug	3 VA
Beholderhøjde	3 m [option 6 m]
Mål [mm]	155 x 165 x 90

Målesensorer

Målespænding	12 DC
Målefrekvens	[0,2 -20] kHz
Datakabel længde	20 m
Mål [mm]	90 x 80 x 50

Ekstra pumpeforbindelse

Driftsspænding	230 V AC
Pumpekapacitet	max. 1200 VA

Filterrenseventilforbindelse

Driftsspænding	230 V AC
Ventilens effektive ydelse	max. 1 A

Bemærk!

Det er kun enhedens kontrolelektronik, der er beskyttet af sikringen. Ventil- og pumpeforbindelse er ikke beskyttet, disse er kun beskyttet via sikringen i gruppetavlen.

Den gule LED, som angiver "Drikkevandsdrift", lyser lige så snart ventilen skifter over til hovedforsyningen. Brugeren får besked på, at systemet nu bruger vand fra hovedforsyningen. Den røde LED, som angiver "Fejl", lyser lige så snart systemet identificerer en fejl. Displayet viser derefter en advarsel, som beskriver årsagen til fejlen i ren tekst.

Installationsvejledning Oldebjerg regnvandsanlæg



OLDEBJERG

Alt til dine VA projekter

Montering

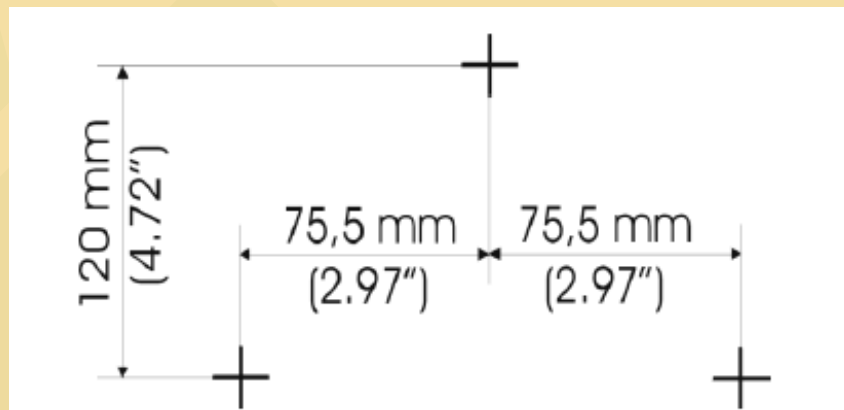


**Stop, før du åbner udstyret.
Træk stikket ud af stikkontakten.**

Netstikket fungerer også som ON/OFF-kontakt.

Advarsel: Fjern altid stikket fra stikkontakten, før det nederste dæksel [7] i systemkontrolhuset åbnes!

1. Løsn og afmonter det nederste dæksel
2. Marker på væggen ud fra fig. 3
3. Monter med medfølgende skruer/plugs



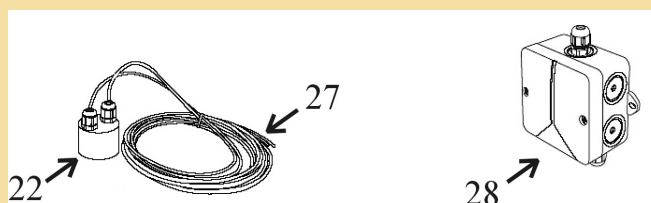
Figur 3: Sensorteknologi



Montering

Tilslutningssensorer og datakabel

Sensorelektronikken består af en rustfri stålsonde [22] med et rødt og et hvidt tilslutningskabel [27] og sensorens måleopsamler [28].



1. Sensorens måleopsamler [28] (dæksel fjernet) skal monteres på tankvæggen. Placeringen af den monterede sensoropsamler skal være mellem 10 og 15 cm over overløbet [25]. De medfølgende skruer skal bruges til at fastgøre enheden. Når skrueerne er strammet helt, skal de steder, hvor de stikker ud på undersiden af beholderen, afrundes for at forhindre skader [24].

2. Mål højden fra bunden af beholderen [23] til terminalerne [15] og [16] på måleopsamleren [28].

3. Afkort tilslutningskablet, så det passer til den målte højde.

4. Slut sensorkablet til sensoren som beskrevet i følgende vejledning: Fjern mellem 5-7 mm af isoleringen fra begge kabler. Før derefter det røde kabel gennem kabelforskrningen 1 [19], og stram det let, og slut derefter det røde kabel til terminalen [16]. Før nu det hvide kabel gennem kabelforskrningen 2 [18], og stram det let, og slut derefter det hvide kabel til terminalen [15].

5. Før nu den ende af datakablet, som ikke har en stikprop [12], gennem kabelforskrningen 3 [13]. Stram skruebeslaget let, og slut datakablets [12] leder til den dobbelte terminal [14]. Datakablets tilslutning er omvendt polaritetsbeskyttet. Bemærk! Kabelforskrningerne skal strammes.

6. Kontrollér alle forskrninger igen, og kontrollér, at sensorkomponenterne er korrekt monteret. Sæt dækslet på måleopsamleren igen, og fastgør det med de egnede skruer.

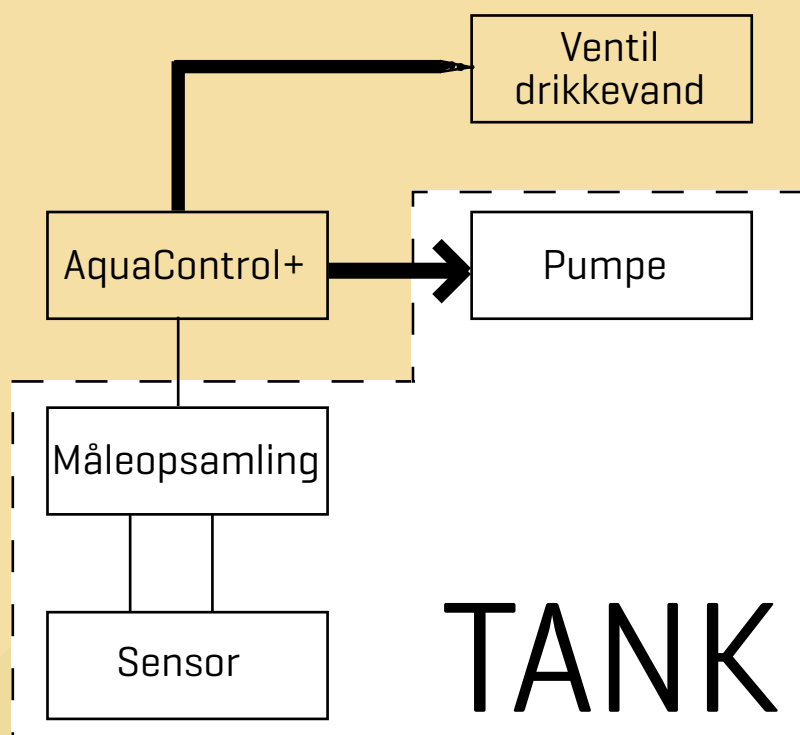
7. Installation af datakablet [12] til systemkontrollen. Der skal anvendes et beskyttende trækør. Datakablet er ikke egnet til nedlægning direkte i jorden. Den ende af datakablet, som ikke er tilsluttet, skal påføres et stik som passer til stikket på styringen

Bemærk! Det røde og det hvide kabel, som går ned til sonden, skal være lige og jævnt, da det trækkes ned af vægten på den rustfri stålsonde. Den rustfri stålsonde skal hænge lige over beholderens bund [ca. 3cm].



Elektriske forbindelser

NB: Der skal trækkes 2 stk. kabelrør med træksnor mellem tank og hus
 Pumpe samt ventil monteres i de forud monterede stik på styringen [8], [9].



Montering af fødepumpe

Pumpen skal påmonteres et svømmende sugefilter. Pumpen skal sættes på bunden af tanken, pumpen må ikke aflastes i ledningen eller i pumpeslangen. Pumpen skal forbindes til styringen i en dertil egnet samleboks. Pumpen må ikke tilsluttes i sensorboksen. Kablet til pumpen skal føres i separat trækrør, det må ikke føres sammen med datakabel, da dette kan føre til fejlsignaler.

Ventil til drikkevandsefterfyldning

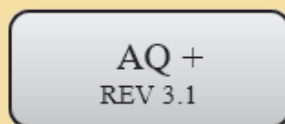
Fra drikkevandsforsyningen trækkes rør frem til ventilen og fra denne trækkes rør ud til tanken [via trækrør].



Elektriske forbindelser

Idriftsættelse

Inden anlægget sættes i drift, skal det sikres, at alle elektriske forbindelser er monteret/udført korrekt og alle dæksler er påsat korrekt. Åbn nu det transparente dæksel på styringen. Tilslut nu styringen, som skal køre på egen sikringsgruppe. Styringen kører nu et systemtjek, hvilket tager ca. 10 sek. Der vil stå følgende i displayet under tjekket:



Styringens type bliver vist i første linje og tjekkets status bliver vist i linje 2. Når tjekket er færdigt og alt er OK, så går displayet over og viser fyldningsniveauet [i %].

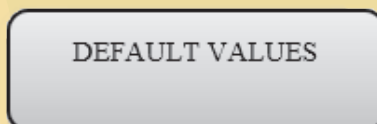
Opsætning af styring

Efter idriftsættelse skal styringen justeres og programmeres i henhold til betingelserne og kravene i de individuelle systemer. De påkrævede indstillinger er nemme at programmere. Der er fire knapper til dette formål. Alle de nødvendige dataindlæsninger følger en menu, som vises på LCD-skærmen. Følg alle punkterne på listen i tabel 1 i den viste rækkefølge. Hvis der opstår fejl under indtastningen, er det nødvendigt at starte opsætningen forfra fra og med beholderhøjden.

Tryk på knappen "MENU" for at starte programmering af indstillingerne. Der kan flyttes frem og tilbage i menuen ved hjælp af knapperne "+" eller "-".

Værdierne kan ændres med de respektive menupunkter, der er vist. Dette gøres ved og trykke på "ENTER"-knappen, når displayet viser det, som ønskes ændret. Det "?", der vises på LCD-skærmen, skifter nu til et ">" grafisk tegn. Med "+" eller "-" kan den ønskede værdi nu indtastes i henhold til individuelle krav. Når den ønskede værdi er blevet indtastet, skal den bekræftes ved at trykke på knappen "ENTER". Værdien overføres og gemmes i enheden.

Tryk på knappen "MENU" igen for at vende tilbage til driftstilstand. Enheden kan til enhver tid tilbageslides til standard. Tilbagestillingen kan kun udføres i driftstilstand. Hold knappen "ENTER" nede for at gøre dette. Tryk nu samtidig på knappen "MENU". Efter et kort øjeblik vises følgende:

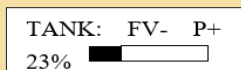


Knapperne kan slippes lige så snart denne meddelelse vises.

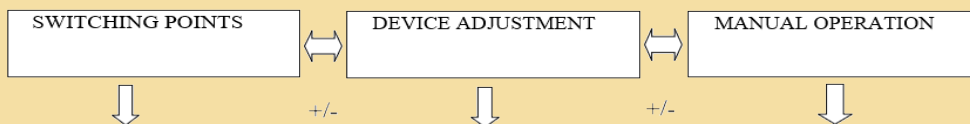


Elektriske forbindelser

Hold knappen "MENU" nede i mere end 5 sekunder for at aktivere menuen. Alle udgange er inaktive, når menu-niveauet er blevet aktiveret. Driften afbrydes. Systemkontrollen skifter automatisk tilbage til driftstilstand, når der ikke er foretaget nogen indtastninger inden for ca. 30 sekunder.

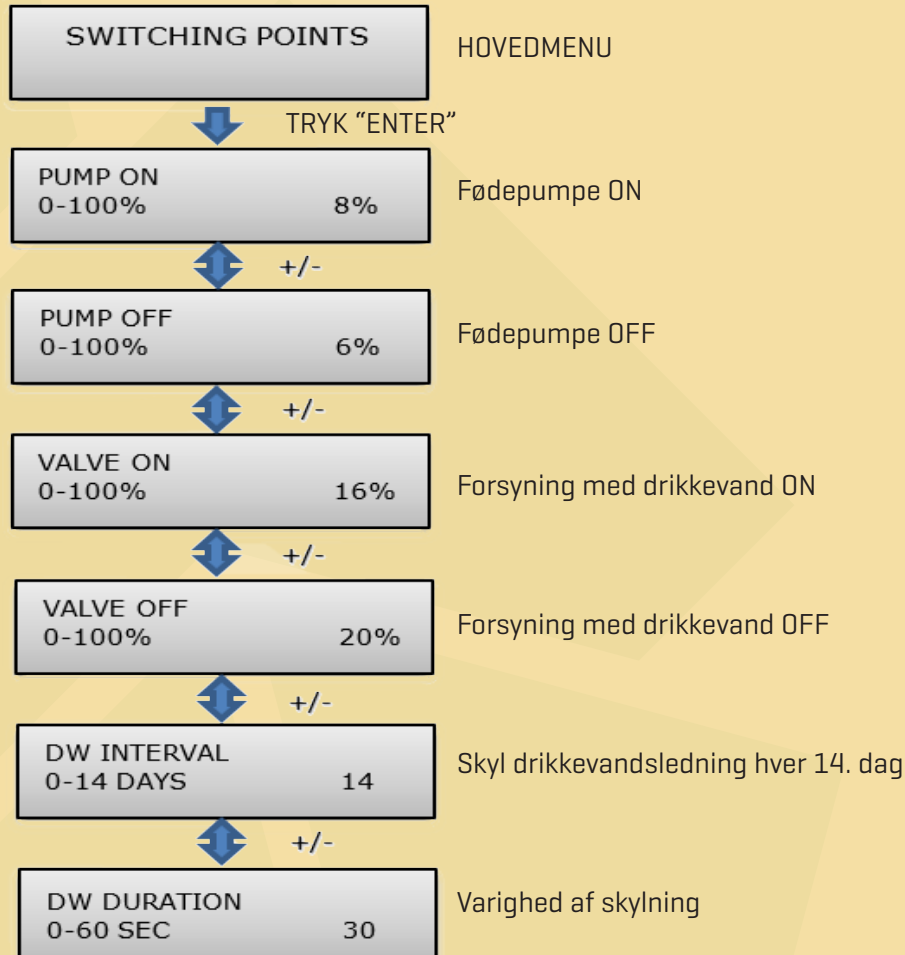


Tryk på "MENU" [<5s]



Billede 9: Hovedmenu

Tryk på knappen "ENTER" for at få adgang til hvert undermenufunktioner. Tryk på knappen "MENU" igen for at vende tilbage til driftstilstand.

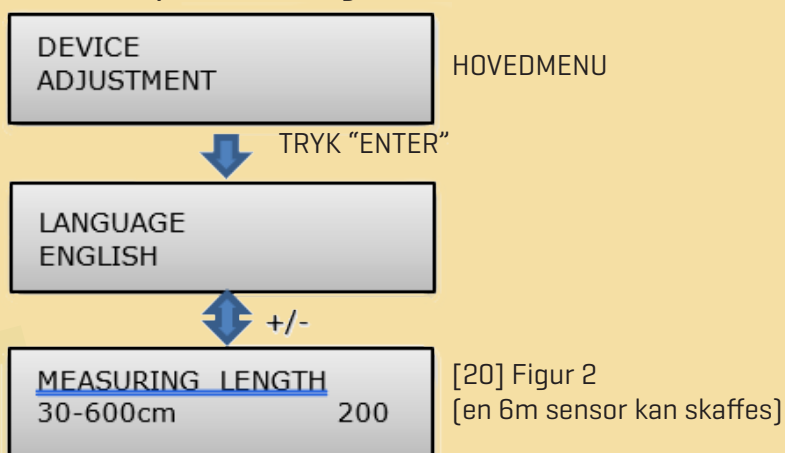




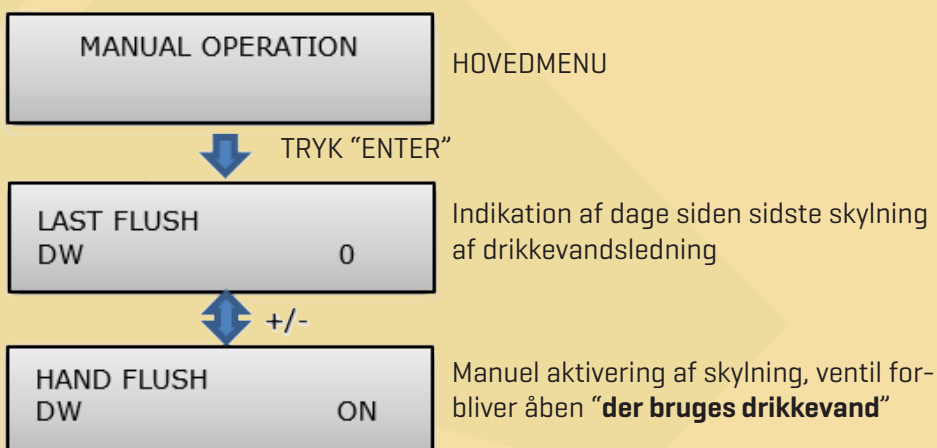
Elektriske forbindelser

Tryk på knappen "ENTER" for at ændre de respektive skiftepunkter. Den værdi, der skal ændres, begynder at blinke. Værdien kan derefter justeres ved hjælp af knapperne "+" og "-". Tryk på knappen "ENTER" igen, når den viste værdi skal accepteres.

Generelle systemindstillinger



Generelle systemindstillinger





Elektriske forbindelser

Fejlmeddelelser og udbedring af fejl

Driften af systemkontrollen skal kontrolleres med jævne mellemrum.

ERROR
SENSOR

Årsagen til denne fejl er, at det hvide kabel er blevet beskadiget.

ERROR
DL SHORT CIRCUIT

Fejlmuligheder:
Datakablet til måleopsamleren er ikke tilsluttet datakabelterminalen [14], men er tilsluttet sensorens terminal [15/16]. Stik eller stikforbindelse er kortslettet. Ledningerne i datakablet er blevet beskadiget.

ERROR
SENSOR CONTROL

Målesensoren afgiver ikke noget signal og skal udskiftes.

ERROR
SENSOR SYSTEM

Fjern den rustfri stålvægt [22] fra vandet for yderligere diagnosticering. Hvis fejlindikationen nu er stoppet, så var sensoren årsag til fejlen. Hvis fejlindikationen fortsætter, betyder det, at måleopsamleren er defekt.

ERROR
NO SIGNAL

Kommunikationen mellem systemkontrollen og måleopsamleren er afbrudt.

ERROR
MEMORY

Forsøg først at tilbagesætte systemkontrollen til standardindstillingerne. Hvis fejlmeddelelsen forbliver, skal servicepartnern kontaktes.

Bemærk! Når standardindstillingerne genoprettes, overskrives alle nye programmerede indstillingsværdier, og de skal genprogrammeres!

Hvis enheden slet ikke fungerer, skal det kontrolleres, om sikringen i gruppetavlen er gået. Er der spænding frem til styringen, skal den interne sikring tjekkes, dette skal gøres i strømløs tilstand, enten ved at tage stikket ud af kontakten eller slukke for sikringsgruppen i gruppetavlen, som forsyner styringen. Åbn det nedre dæksel i systemkontrollen (se figur 1), og kontrollér udstyrets sikringer.