

BEDIENINGSHANDLEIDING

SRO 150 TOUCH OMGEKEERDE OSMOSE INSTALLATIE



Werkdruk : 12 - 15 bar

Temperatuur : minimum 2⁰ C
maximum 43⁰ C

Elektrische voeding : 230 Vac – 50 Hz

INDEX

-Veiligheidsvoorschriften	Pagina	3
-Algemeen	“	5
-Flow schema	“	8
-Werking	“	9
-Opbouw van de installatie	“	11
-Algemene beschrijving weergave van het display	“	13
-Informatie menu	“	16
-Instellingen menu	“	17
-Storingen en alarmen in het display	“	19
-Elektrisch schema	“	24
-Technische specificaties	“	25
-Vorbereidende installatiewerkzaamheden	“	26
-Waterzijdig en elektrisch aansluitschema	“	28
-Aansluitschema vlotters en storingsrelais	“	29
-Ingebruikname	“	30
-Onderhoud	“	31
-Desinfecteren en conserveren van de installatie	“	32

Gebruik volgens de voorschriften

De omgekeerde osmose installatie is specifiek bedoeld voor de waterbehandeling voor procesmatige toepassing zoals onder meer carwash, wel binnen de specifieke bedrijfsomstandigheden. Iedere andere toepassing geldt als niet in overeenstemming met de voorschriften en kan er toe leiden, dat de SRO 150 Touch gevaar oplevert.

Tot het gebruik volgens de voorschriften behoort eveneens, dat alle informatie in deze gebruiksaanwijzing (in het bijzonder de veiligheidsinstructies) ter harte worden genomen.

Algemene veiligheidsinstructies

- De omgekeerde osmose installatie mag uitsluitend door personen worden geïnstalleerd, bediend, onderhouden en eventueel worden gerepareerd, die het product goed kennen en die voor de desbetreffende werkzaamheden voldoende zijn gekwalificeerd. Voor de controle op die kwalificatie is de klant verantwoordelijk.
- Pas op voor een elektroshock! De SRO 150 Touch werkt op netspanning. Voor het begin van werkzaamheden aan de installatie dient het apparaat, op de juiste wijze buiten bedrijf te worden gesteld en tegen onbedoeld weer inschakelen te worden beveiligd (apparaat uitschakelen en van het stroomnet scheiden, watertoevoer afsluiten).
- Volg alle lokale veiligheidsvoorschriften op:
over de omgang met vanuit het net gevoede elektrische en elektronische apparaten en de uitvoering van water-, en elektro-installaties.
- Slecht onderhouden apparaten kunnen gevaar voor de gezondheid opleveren. Men dient zich daarom strikt aan de onderhoudsintervallen te houden en de onderhoudswerkzaamheden correct uit te voeren.
- Wanneer aan te nemen is, dat een risicoloos gebruik niet meer mogelijk is, dan moet de omgekeerde osmose installatie onmiddellijk buiten bedrijf worden gesteld en tegen onbedoeld inschakelen worden beveiligd. Dit kan onder de volgende omstandigheden het geval zijn:

- 1 indien de installatie is beschadigd,
- 2 indien de installatie niet meer correct functioneert,
- 3 indien aansluitingen of leidingen lek zijn.

- De SRO 150 Touch mag uitsluitend onder de gespecificeerde bedrijfsomstandigheden worden gebruikt
- De SRO 150 Touch is volgens IP44 beveiligd. Let erop, dat het apparaat tegen druiwater is beschermd.



Opgelet! Voor het geval dat de omgekeerde osmose installatie in een ruimte zonder waterafvoer wordt geïnstalleerd, moeten in die ruimte watersensoren worden aangebracht, die bij eventuele lekkage in het watersysteem de watertoevoer veilig afsluiten.

- Behalve de in deze documentatie beschreven werkzaamheden mogen aan de omgekeerde osmose installatie geen verdere ingrepen/reparaties worden uitgevoerd.
- Gebruik uitsluitend originele toebehoren en originele onderdelen van Wairtec.
- Zonder schriftelijke toestemming van Wairtec mogen aan de SRO 150 Touch geen wijzigingen worden aangebracht.
- Filterpot alleen HANDVAST aandraaien, gebruik de sleutel slechts bij het losdraaien.
- Bij langdurige stilstand dient u de servicedienst van Wairtec te raadplegen. Hierdoor kan bacteriegroei worden vermeden.
- Het geproduceerde osmose water is niet zondermeer geschikt voor consumptie doeleinden.

Een Omgekeerde Osmose installatie is een specifieke installatie speciaal ontworpen voor het bereiden van water met een zeer lage zoutconcentratie. De installatie is hierdoor uitermate geschikt voor toepassingen zoals onder meer autowasstraten en andere toepassingen waar zoutafzettingen voor problemen zorgen.

Door een pompdruk van ca. 13 bar wordt het water door een een membraan geperst. Het membraan verwijdert minimaal 90% van de in het voeding water opgeloste mineralen (het totale verwijderingspercentage hangt onder meer af van de temperatuur, toegepaste druk en soorten mineralen). Ook bacteriën en andere opgeloste deeltjes vermits groter dan een opgelost mineraal worden door het membraan verwijderd.

Door een sterke toename in concentratie van mineralen, deeltjes en bacteriën op het membraan kunnen deze de prestaties van het membraan negatief beïnvloeden door:

- het achterblijven van deeltjes op het membraan oppervlak achterblijven waardoor het membraan verstopt.
- afzetting van mineralen; sommige type mineralen (met name Calcium) zijn slechts in een lage concentratie oplosbaar. Zodra de concentratie te hoog wordt komt Calcium uit oplossing en slaat op het membraan neer. Door deze afzetting verstopt het membraan waardoor nauwelijks water van een goede kwaliteit meer wordt geproduceerd.

Deze problemen kunnen worden voorkomen door een goede water voorbehandeling en het juist bedienen van het systeem.

In het algemeen dient het voeding water naar de installatie aan de onderstaande eisen te voldoen (voor andere parameters die niet specifiek zijn vermeld mag worden verondersteld dat deze aan de leidingwater norm voldoet).

Water voordruk	: > 1,5 bar
Temperatuur	: 2 - 35°C (nominale temperatuur 20°C)
Max. Zoutconcentratie	: ≤ 1000 mg/l (als TDS)
pH waarde	: 7±1
Actief Chloor	: ≤ 0,15 ppm
Calcium Carbonaat	: Langelier index van het reject water negatief.
Silicaat	: concentratie Silicaat in reject water mag de oplosbaarheid grens niet overschreiden

Opmerking - Indien temperaturen buiten de minimaal en maximaal opgegeven temperatuurgrenzen worden toegepast kan er onherstelbare schade aan de installatie ontstaan.



Voor het berekenen van de prestatie van de installatie wordt uitgegaan van een nominale water temperatuur van 20°C.

Actief chloor wordt als desinfectant soms aan water toegevoegd. Indien in het water een chloor concentratie hoger dan 0,15 mg/l aanwezig is dan zal een voorbehandeling op basis van actief kool moeten worden toegepast voor verwijdering van chloor.

- Indien de hardheid hoger is dan 12⁰ dH dan dient een ionenwisselaar te worden toegepast voor verwijdering van Calcium en Magnesium uit water.

Indien de watersamenstelling afwijkt van de opgegeven standaard dan dient een water-analyse zulks ter beoordeling aan Wairtec te worden overlegd.

Op basis van een actuele wateranalyse kan Wairtec uitstekend adviseren inzake de eventuele noodzaak van een benodigde voorbehandeling t.b.v. de omgekeerde osmose installatie (voorfiltratie, actief kool, waterontharding e.d.)

MATERIALEN

Alle toegepaste materialen zijn corrosievast. Voor het ontwerp is uitgegaan van de ondervermelde werkdrukken:

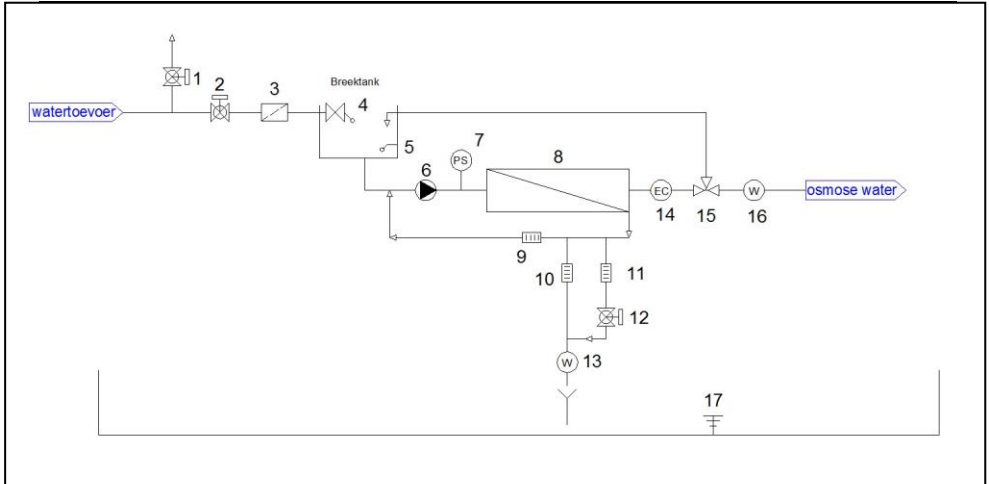
- alle materialen en componenten in het lage druk gedeelte van de machine zijn tenminste bestand tegen een werkdruk van 8 bar (114 psi).
- alle materialen en componenten in het hoge druk gedeelte van de machine (vanaf de pomp, inlaat van het membraan en de recirculatie stroom) is gedimensioneerd op een nominale werkdruk van 14 bar (200 psi).

VOORBEHANDELING

De SRO 150 Touch omgekeerde osmose installatie is specifiek ontworpen voor het behandelen van leidingwater. Het system is daartoe standaard voorzien van een voorfilter sectie waardoor ongewenste vervuiling met grootte vanaf 5 μm zoals onder meer zand, roestdeeltjes e.d. worden verwijderd.

FLOW SCHEMA SRO 150 Touch

Figuur 1



- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 1) Bypass klep | 11) Flow restrictor |
| 2) Water toevoerlep | 12) Spuiklep |
| 3) Water filter | 13) Flow meter |
| 4) Water toevoervlotter | 14) Geleidbaarheidsmeter |
| 5) Laag niveau vlotter breektank | 15) Drieweg klep |
| 6) Hoge drukpomp | 16) Flowmeter |
| 7) Drukopnemer | 17) Lekdetectie |
| 8) Omgekeerd osmose membraan | |
| 9) Flow restrictor | |
| 10) Flow restrictor | |

WERKING SRO 150 TOUCH

(Zie figuur 1)

De omgekeerde osmose installatie is voorzien van een PLC besturing met aanraak scherm. Nadat de SRO 150 Touch correct is geïnstalleerd (waarbij de installatie van stroom en water wordt voorzien) licht het aanraakscherm automatisch op en komt de installatie inbedrijf. Het aanraakscherm geeft hierbij de verschillende bedrijfsfasen door.

In de eerste fase wacht de osmose installatie tot het moment dat de onderbreker tank is gevuld. In de breektank wordt het water niveau bewaakt door een laag niveau vlotter (5). Pas het moment dat er voldoende water in de breektank aanwezig is komt de installatie inbedrijf. Er wordt dan te allen tijde voldoende water naar de pomp geleverd en hierdoor voorkomen dat de pomp droogloopt door onvoldoende water toevoer. Indien de breektank onvoldoende wordt gevuld verschijnt in het display de melding **[onvoldoende water toevoer]**.

Zodra de installatie inbedrijf is gekomen draait de pomp (6) en wordt het water onder een druk van circa 10 – 13 bar aangeboden naar het (de) omgekeerde osmose membra(a)n(en) (8).

Het membraan scheidt het voeding water in twee water stromen. De eerste water stroom wordt door het membraan getransporteerd onder achterlating van in het water opgeloste zouten (permeaat water).

De tweede water stroom is het water met de daarin achtergebleven vervuiling (m.n. mineralen) die naar het riool wordt afgevoerd (het zogeheten reject water). Het eerste geproduceerde water wordt door de 3-weg klep terug gevoerd naar de breektank. Zodra de geproduceerde waterkwaliteit op niveau komt geeft de 3-weg klep het geproduceerde water vrij dat hierdoor uitstroomt naar de demi water voorraad buffer.

In de demi water buffer zijn 3 vlotters geïnstalleerd. Zodra de middelste en de bovenste vlotter worden gemaakt is de demi water buffer vol en stopt de installatie met produceren. De installatie schakelt nu naar de fase **[membraan spoelen]** waarbij de membranen automatisch worden gereinigd. Aan het einde van de fase komt de installatie tot rust en staat dan in de fase **[standby]**.

Het geproduceerde water in de demi water buffer wordt automatisch op druk gebracht door de in de demi water buffer geïnstalleerde transportpomp. De transportpomp start en stopt door een geïnstalleerde drukschakelaar. Zodra de pompdruk onder de ingestelde waarde (fabrieksinstelling 3 bar) komt schakelt de pomp in. Na het inschakelen van de transportpomp blijft die in totdat de maximale pompdruk (4 bar) is bereikt. Zodra deze maximale waarde is bereikt zal de pomp nog even blijven doorlopen op basis van de ingeregelde pomp nalooptijd.



Let op! De hoge drukpomp wordt uitgeschakeld door de onderste vlotter in de demi water buffer. Deze is geïnstalleerd om de transport pomp te beschermen tegen drooglopen.

Opmerking: Alle aangeven nummers refereren aan het stroomschema conform figuur 1 (pag. 9).

Toevoer afsluiter (1)

De toevoer afsluiter wordt geopend zodra de SRO 150 Touch inbedrijf komt. De toevoer afsluiter zal sluiten indien de installatie stand-by is of ingeval van een calamiteit [water lekkage].

By pass afsluiter (2)

De bypass afsluiter kan via het menu instelling worden geopend. De demi water buffer wordt nu automatisch op basis van de niveau regeling in de buffer met ongezuiverd water gevuld.

Voor filter (3)

Uitwisselbaar voorfilter om eventueel in het water aanwezige vervuiling te filteren.

Breektank (4)

Hierin zal het aangevoerde water automatisch uitstromen (Kiwa klasse V beveiliging). In de breektank is een vlotterkraan aanwezig. De vlotterkraan sluit automatisch zodra de breektank is gevuld.

Laag water vlotter breektank (5)

In de breektank is een laag water vlotter geïnstalleerd. Indien de laag water vlotter wordt bekrachtigd schakelt de hoge druk pomp uit waardoor drooglopen van de pomp en daarmee schade aan deze pomp wordt voorkomen.

Een - fase elektromotor: 230V - 50Hz met Rotary pomp (6)

1 - fase elektromotor die de hoge drukpomp aandrijft. De motor is spatwater dicht. (IP 54 klasse F beveiliging). De elektro motor drijft een Rotary pomp aan met een capaciteit van 800 l/uur bij een ΔP van 14 bar

Drukopnemer (7)

Drukopnemer geïnstalleerd in de perszijde van de pomp.

Omgekeerde Osmose membraan (8)

Het membraan verwijderd in water opgeloste zouten en is geïnstalleerd in een drukbuis. Indien nodig kan het membraan eenvoudig uit de drukbuis worden uitgenomen.

Flow restrictie (9-10-11)

Zorgt ervoor dat het water met een juiste hoeveelheid wordt doorgelaten.

Spuiklep (12)

Spuiklep die via het menu instellingen kan worden geactiveerd.

Geleidbaarheidscel (14)

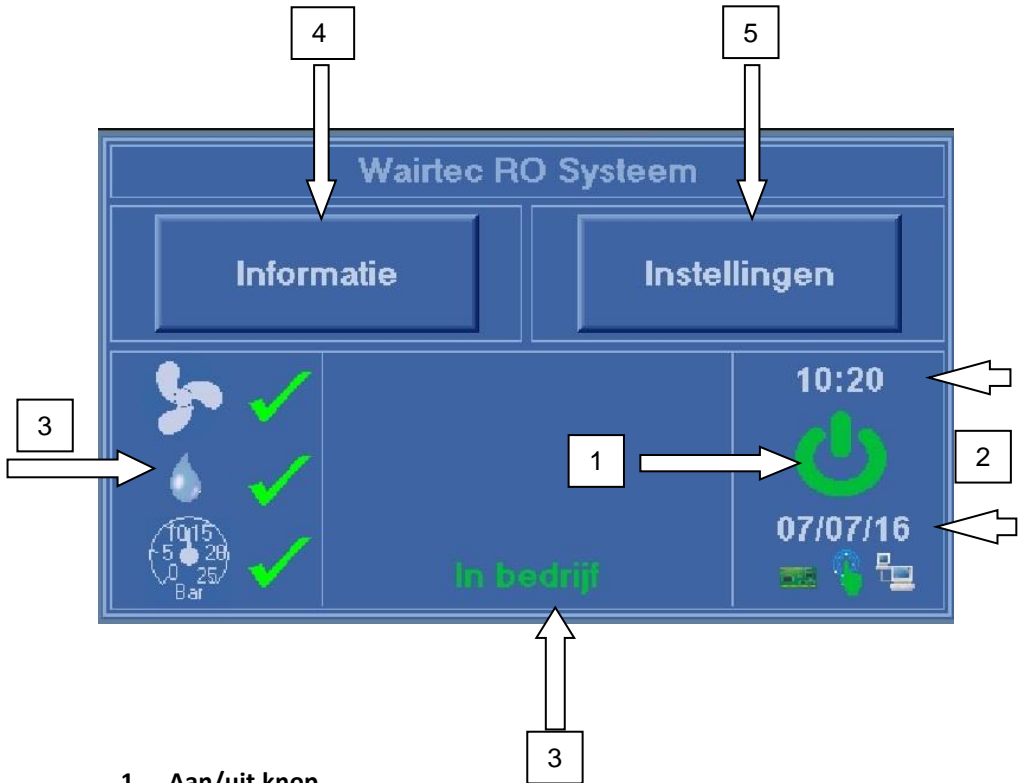
Elektronische cel met een PVC behuizing en RVS cel. De cel meet tussen twee RVS pennen de weerstand in het water. Deze weerstand kan op het display in $\mu\text{S}/\text{cm}$ worden uitgelezen.

Flow meter (13, 16)

Flowmeter voor het opnemen van de waterstromen (l/uur).

3 – weg afsluiter (15)

Drieweg afsluiter stuurt de waterstroom of retour naar de breek tank danwel geeft de waterstroom vrij naar de demi water buffer.



1. Aan/uit knop



Door het aanraken van de aan/uit knop kan de installatie worden in- of uitgeschakeld. Als de installatie aan staat is de button groen. Indien de installatie uit staat is de button rood.

2. Datum en tijd



De datum wordt onder de aan/uit button weergegeven. De datum en tijd kunnen in het instellingen menu worden aangepast. Zie hoofdstuk instellingen menu.

3. Bedrijfsfase

In het midden onder in het display (zie figuur 2) wordt de status aangegeven waarin de installatie zich bevindt:

Fase 1 [Wacht op watertoevoer]

In deze fase is wordt de onderbrekertank van de installatie met water gevuld. In het display is tevens een knipperend kraantje te zien. De symbolen geven in deze fase wacht op water toevoer aan:



- ⇒ Installatie is niet in bedrijf, de hogedruk pomp draait niet.
- ⇒ Water kwaliteit wordt niet gemeten.
- ⇒ Pompdruk wordt niet gemeten.

Zodra de breetank is gevuld met voldoende water zal de installatie overschakelen naar fase 2.

Fase 2 [In bedrijf]

In deze fase is de installatie in bedrijf. Hierbij wordt omgekeerd osmose water geproduceerd dat wordt bijgevoerd naar de demi water buffer.

De symbolen geven in deze fase aan:



- ⇒ Installatie is in bedrijf, de hogedruk pomp draait.
- ⇒ Water kwaliteit wordt gemeten en is in orde.
- ⇒ Pompdruk wordt gemeten en is in orde.

Fase 3 [Membraan spoelen]

De fase [*Membraan spoelen*] wordt ingeschakeld zodra de demi water buffer volledig met demi water is gevuld. Het membraan zal nu automatisch worden nagespoeld. Het spoelwater wordt naar het riool afgevoerd.

De symbolen geven aan:



⇒ Installatie is in bedrijf, de hogedruk pomp draait.

⇒ Water kwaliteit wordt niet gemeten.

⇒ Pompdruk wordt gemeten en is in orde.

Fase 4 [Standby]

In deze fase is de installatie in rust. De symbolen geven in de fase stand by aan:



⇒ Installatie is niet in bedrijf, de hogedruk pomp draait niet.

⇒ Water kwaliteit wordt niet gemeten.

⇒ Pompdruk wordt niet gemeten.

Fase 5 [Interval spoelen]

Naar de fase [*Interval spoelen*] wordt geschakeld indien gedurende een langere tijd geen demi water wordt gebruikt. De installatie schakelt na een vooraf ingestelde tijdsinterval automatisch een spoelprogramma in. Het membraan wordt nu automatisch gespoeld en het spoelwater afgevoerd naar het riool.

De symbolen geven aan:

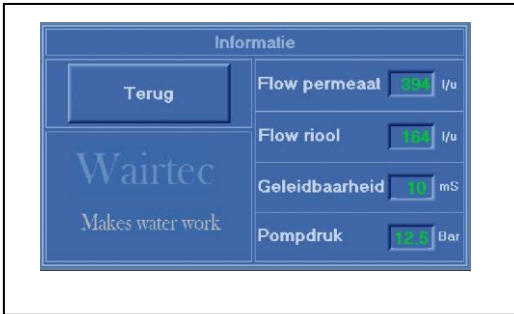



⇒ Installatie is in bedrijf, de hogedruk pomp draait

⇒ Water kwaliteit wordt niet gemeten **Er wordt geen osmose water geproduceerd**

⇒ Pompdruk wordt gemeten en is in orde.

INFORMATIE MENU



In het algemene menu kunnen de verschillende bedrijfsfase worden uitgelezen. In die situatie waarin de installatie in bedrijf is wordt tevens aangeven of de gehele installatie naar behoren functioneert d.m.v. een achter de symbolen voor waterkwaliteit en pompdruk. Door op de knop  te drukken kunnen de exacte waarden worden uitgelezen voor:

- 1) Volume stroom omgekeerd osmose water in liters per uur.
[Flow permeaat]
- 2) Volume stroom naar het riool in liters per uur.
[Flow riool]
- 3) De kwaliteitswaarde voor de geleidbaarheid van het water in microsiemens per centimeter.
[Geleidbaarheid]
- 4) De pompdruk van de hogedruk pomp in bar.
[Pompdruk]

INSTELLINGEN MENU



Door op de knop Instellingen te drukken wordt het instellingen menu geactiveerd. Het instellingen menu geeft de gebruiker mogelijkheden om een aantal functies te activeren. Deze functies zijn:

- | | | | |
|---|---------------|---|-----------------------|
| A | Herstarten | D | Stel tijd in |
| B | Stel tijd in | E | Stel datum in |
| C | Spuiklep open | F | Kalibreer Touchscreen |

Opmerking: voor het activeren van onderstaande toetsen dient de toets gedurende ten minste 3 seconden te worden vastgehouden. Bij het indrukken van de button zal dat tevens worden gemeld in het display.

a. Herstarten

Door het activeren van de herstart knop zal de gehele installatie worden gereset en opnieuw op gestart.

b. Bypass klep open

Door het activeren van **[by pass klep open]** wordt de omgekeerde osmose installatie buiten bedrijf gezet en opent de by pass afsluiter. De voorraad buffer zal nu automatisch op basis van de aanwezige niveauregeling in de voorraadbuffer met ongezuiverd water worden bijgevuld.

c. Spuiklep open

Door de spuiklep te activeren zal de spuiklep worden geopend. Door het openen van de spuiklep zal er extra water naar het riool worden geloosd.

Opmerking: voor onderstaande functie kan door het aanraken van deze button direct het desbetreffende menu worden geactiveerd.

d. Stel tijd in

Door op deze button te drukken kan de juiste tijd worden ingesteld.
Bevestig met enter de nieuw ingestelde tijd.

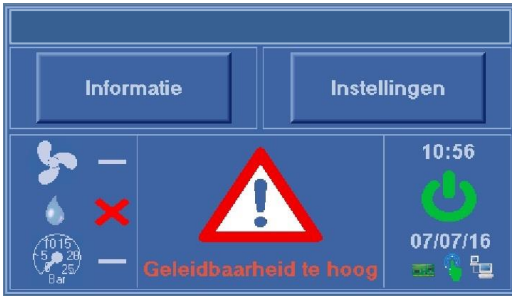
e. Stel datum in

Door op deze button in te drukken kan de juiste datum worden ingesteld.
Bevestig met enter de nieuw ingestelde datum.

f. Kalibreer Touchscreen

Hiermee kan het aanraakscherm worden gekalibreerd. Bij het activeren van deze functie verschijnen in het scherm gele vierkantjes op verschillende plaatsen in het scherm. Raak de gele vierkantjes direct na het verschijnen met de vinger op het scherm aan. Hierdoor zal het aanraak scherm worden gekalibreerd. Zodra de kalibratie gereed is zal de installatie automatisch in het instellingen menu terugkomen.

STORINGEN / ALARMEN IN HET DISPLAY



Een storing aan de installatie wordt gemeld in het display d.m.v. een driehoek met een uitroepteken met daaronder een tekstuele uitleg van de aard van de storing. Onderstaande storingen kunnen in het display verschijnen.

In het display kunnen onderstaande storingsmeldingen verschijnen:

1. **Probleem met vlotter**
2. **Zout tekort**
3. **Service nodig**
4. **RO druk te hoog**
5. **RO druk te laag**
6. **3-weg klep permeaat fout**
7. **Geleidbaarheid te hoog**
8. **Water lekkage**
9. **Meting fout**
10. **Flow riool onvoldoende**

1. **Probleem met vlotter**

Oorzaak: De installatie controleert of de vlotters in de demi water buffer logisch functioneren. Indien deze niet logisch functioneren zal de installatie dit als een alarm melden.

Oplossing: herstart in het instellingen menu de gehele installatie. Indien de storing vervolgens blijft bestaan controleer dan de vlotters in de demi water buffer op een goede werking. Vervang de vlotters indien nodig.

2.  **Zout tekort**

Oorzaak: Indien de omgekeerde osmose installatie is voorzien van een waterontharder als voorbehandeling dan geeft de omgekeerde osmose installatie aan dat in het zoutvat van de waterontharder onvoldoende regeneratie zout aanwezig is.

Oplossing: vul het zoutvat van de waterontharder bij met daarvoor geschikt zout.

3.  **Service nodig**

Oorzaak: De installatie geeft aan dat er onderhoud op de installatie dient te worden uitgevoerd.

Oplossing: laat Wairtec of een geautoriseerde dealer onderhoud aan de installatie uitvoeren.

4.  **RO druk te hoog**

Oorzaak: De door de hoge druk pomp geproduceerde druk is te hoog.

Oplossing: controleer de pompdruk van de installatie en regel indien nodig d.m.v. de stelschroef op de pomp lager in.

5.  **RO druk te laag**

Oorzaak: De door de hoge druk pomp geproduceerde druk is te laag.

Oplossing:

1. Zekering: controleer de zekering van de pomp op goede werking en vervang indien nodig.
2. Pomp / motor stuk: controleer de pomp/motor op goede werking en vervang indien nodig.
3. Druksensor stuk: controleer de druk sensor en vervang indien nodig.

6.



3 – weg klep permeaat fout:

Bij het opstarten van de installatie [**bedrijfsfase**] zal het eerste water over de breektank worden gerecirculeerd. De 3 – weg klep schakelt pas om zodra de water kwaliteit op niveau is. Indien de klep niet schakelt meldt de installatie dit als 3 – weg permeaat fout. Mogelijke oorzaken:

1. De 3-wegklep wordt niet aangestuurd of is defect.
2. De waterkwaliteit is onvoldoende om naar de demi water buffer vrij te geven.

Oplossing:

In beide gevallen probeer de installatie in het menu instellingen te herstarten. Hierdoor zal de installatie zich resetten waardoor het probleem mogelijk wordt opgelost.

Indien het resetten van de installatie niet de gewenste oplossing biedt:

1. Controleer de 3-weg klep en vervang die indien nodig.
2. Controleer de geproduceerde demi water kwaliteit.

7.



Geleidbaarheid te hoog

De kwaliteit van het geproduceerde demi water is onvoldoende. Mogelijke oorzaken:

1. Flow restrictor verstopt
2. Membraan vervuild

Oplossing:

1. **Flowrestrictor vervuild/verstopt:** haal de flowrestrictor uit de leiding door het indrukken van de insteek koppelingen en vervang deze. Let op de juiste stromingsrichting!
2. **Membraan vervuild:** indien het membraan vervuild is geraakt zal deze vervangen dienen te worden. Raadpleeg hiervoor de servicedienst van Wairtec. Als noodoplossing kan tijdelijk via het menu instellingen de spui klep worden geopend. Hierdoor zal extra spoelwater naar het riool worden afgevoerd waardoor de kwaliteit van het geproduceerde demi water wordt verbeterd.

8.



Water lekkage



Oorzaak melding: Bij de installatie is een water lekkage sensor geleverd (zie foto) . Deze sensor dient dicht bij de installatie op op de vloer te worden gelegd. Zodra de sensor met water in aanraking komt wordt dit gedetecteerd. De installatie zal onherroepelijk stoppen en de watertoevoer naar de installatie sluiten. In het display wordt de alarmmelding **[Water lekkage]** weergegeven.

Oplossing: controleer waar de lekkage vandaag komt en los die op. Raadpleeg de storingsdienst van Wairtec indien de lekkage niet kan worden verholpen. Indien de lekkage verholpen is maak dan de sensor droog en herstart de installatie via het instellingen menu.

Indien de waterlekkage niet direct kan worden verholpen is er een mogelijkheid om de installatie in bypass te zetten. De water lekkage sensor zal hiervoor droog moeten worden gemaakt. Via het instellingen menu kan de gehele installatie in by pass worden gezet.

Let op! Naar de demi water buffer zal nu geen demi water meer worden gevuld. De watertoevoer naar de installatie zal hierbij worden geblokkeerd.

9.



Meting fout

Oorzaak melding:

Tijdens het opstarten heeft de installatie met de geïnstalleerde sensor geen geleidbaarheidswaarde van het geproduceerde water kunnen meten. De reden dat deze melding is mislukt kan komen door:

1. Kabelbreuk
2. Luchtbel in de sensor
3. Geleidbaarheidscel defect

Oplossing:

1. Vervang de geleidbaarheidssensor of raadpleeg hiervoor Wairtec.
2. Luchtbel in de sensor: herstart via het menu instellingen 1 of 2x de installatie zodat de luchtbel verdwijnt.
3. Vervang de geleidbaarheidscel of raadpleeg hiervoor de Wairtec servicedienst.

10.



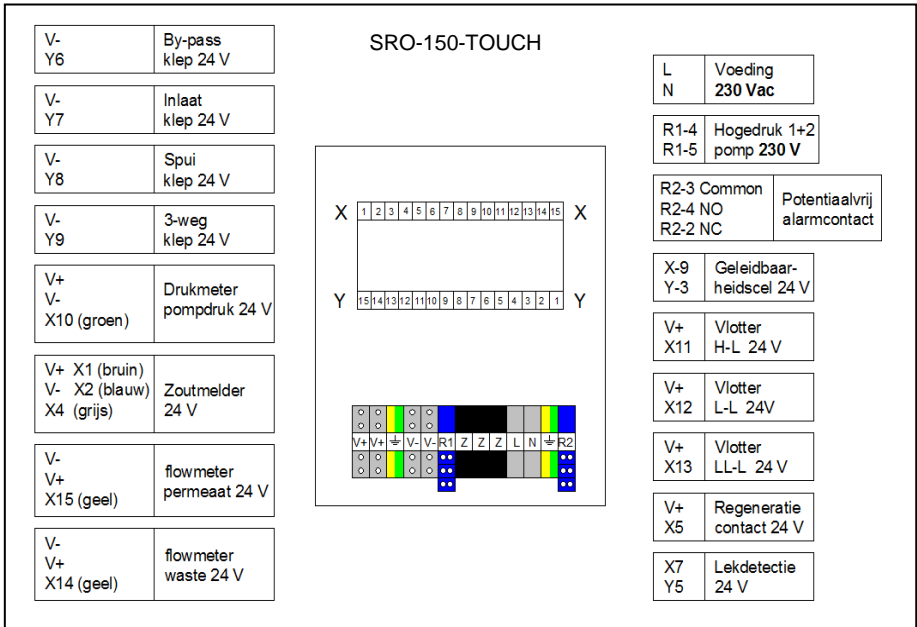
Flow riool onvoldoende

Oorzaak melding: de installatie meet onvoldoende water stroom naar het riool. Mogelijk is de riool flowrestrictor vervuild.

Oplossen van deze storing: vervang de flowrestrictor in zijn geheel.

Mocht bovenstaande onvoldoende dan kan via het instellingen menu een extra spuiklep (tijdelijk) worden geopend. Ga hiervoor naar het instellingen menu en houdt de button spuikle gedurende tenminste 3 seconden ingedrukt.

Elektrisch aansluitschema SRO 1500 TOUCH



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model	Nominale capaciteit	Membranen	Recovery	Technische Specificaties		Waterzijdige aansluitingen	Gewicht (~)
				Motor	Electrisch 1-fase + aarde		
150 Touch	l/uur	Aantal	%	kW			kg
150	100 – 150*	1	50 – 70*	0,37	230 Vac	1/2"	50

*afhankelijk of een waterontharder als voorbehandeling is geïnstalleerd.

- 1) Voor de opgegeven specificaties is uitgegaan van nieuwe membranen die tegen de onderstaand condities worden bedreven:

Water temperatuur	:	~ 20°C
Systeem druk	:	~ 12 bar
Zoutbelasting voeding	:	500 ppm NaCl
Product water druk	:	0 bar

ALGEMENE AANBEVELINGEN:

Alle montage- en installatiewerkzaamheden mogen uitsluitend door daartoe geautoriseerd en deskundig personeel worden uitgevoerd. De controle op deze kwalificatie is een taak van de klant.

- Alle plaatselijke voorschriften betreffende de uitvoering van de desbetreffende installatiewerkzaamheden (water en elektroninstallatie) moeten in acht worden genomen.
- Aan alle in deze technische documentatie vermelde gegevens over de montage van de apparatuur, evenals over de water en elektroninstallatie moet aandacht worden geschonken en zij moeten onvoorwaardelijk worden opgevolgd.

Voor het plaatsen en installeren van de SRO 150 Touch omgekeerde osmose installatie dient met onderstaande zaken rekening te worden gehouden:

- 1) De ruimte dient groot genoeg te zijn ook om eventueel aanvullend benodigde water voorbehandelingsapparatuur te kunnen bijplaatsen.
- 2) De ruimte dient goed toegankelijk voor onderhoud en controle werkzaamheden te zijn.
- 3) De ruimte dient voldoende geventileerd, droog, vorstvrij, goed verlicht voorzien van watertoevoer uitvoer riool en elektriciteit voorzien.

Houdt tijdens het installeren rekening met onder vermelde punten:

- 1) Een manometer en afsluiter met aftap zijn niet bij de levering inbegrepen.
- 2) De riool aansluiting dient onderbroken op het riool te worden aangesloten conform de Vewin werkbladen.
- 3) Installeer vlak bij de installatie een voeding (230V - 50Hz + randaarde) die wordt geschakeld door een dubbelpolige werkschakelaar.

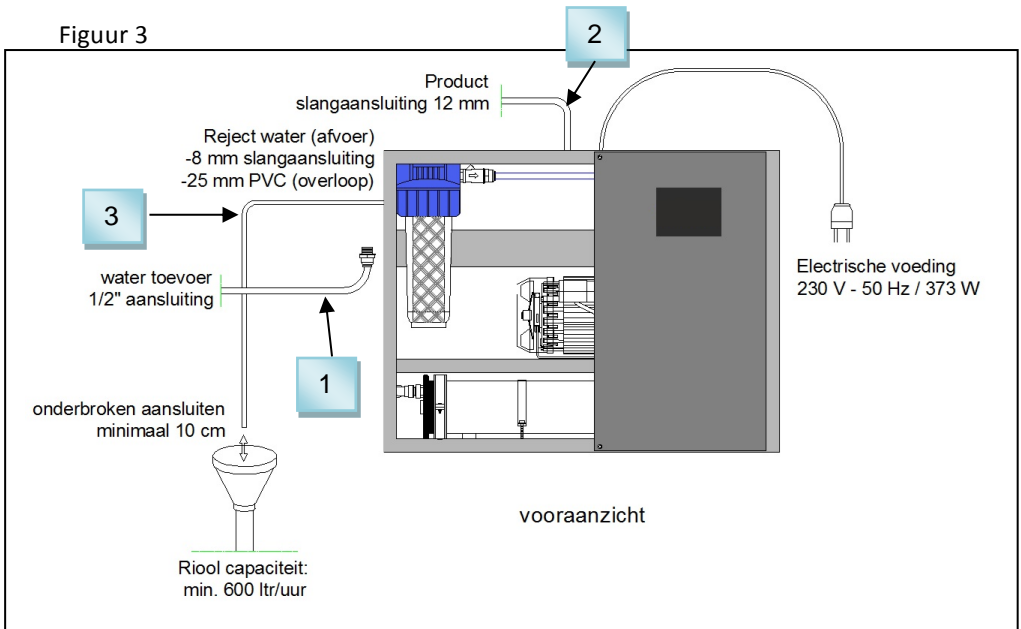
WATERZIJDIGE EN ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN

De installatie werkzaamheden mogen uitsluitend door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd. De controle op kwalificatie berust bij de klant. De plaatselijke voorschriften t.a.v. de aansluiting van apparaten op het drink water net en de afvoer dienen te worden opgevolgd.

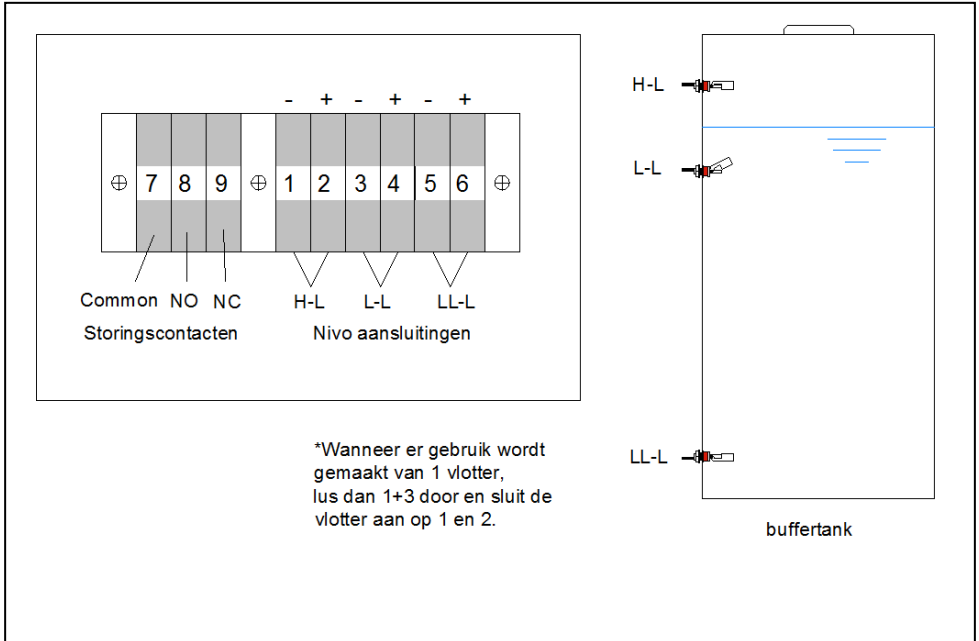


½" productleiding dient vervaardigt te zijn uit corrosiebestendig materiaal zoals PVC, PP, PE of RVS 316!

Figuur 3



Figuur 4



INGEBRUIKNAME

Nadat de gehele installatie correct is geïnstalleerd kan de SRO 150 Touch inbedrijf worden genomen. Controleer eerst de waterzijdige aansluitingen op mogelijke lekkages. Indien er geen waterlekkages zijn aangetroffen leg dan de bijgeleverde lekdetectie op de grond met de elektroden naar beneden.



Controleer ook de stekker aansluiting op eventuele beschadigingen. Als de installatie lekt of er zijn waarneembare beschadigingen aan de elektra aansluiting dan mag de installatie niet inbedrijf worden genomen. Zorg ervoor dat de Product afsluiter is gesloten.

Nadat bovenstaande handelingen correct zijn uitgevoerd kan de SRO 150 Touch van spanning worden voorzien. De aan/uit knop in het display van de bediening licht groen op. Open nu de watertoevoer naar de SRO 150 Touch. De breektank zal zich nu automatisch vullen met water. Onder in het display verschijnt nu de tekst **[wacht op watertoevoer]**. Zodra de breektank voldoende met water is gevuld start de installatie met de productie van demi water. In het display zal de tekst **[wacht op water toevoer]** verdwijnen en komt hiervoor in de plaats de tekst **[in bedrijf]**. Wacht gedurende ongeveer 30 minuten. In deze tijd zal de voorraad buffer zich vullen met schoon demi water. Na deze tijd mag de product afsluiter worden geopend. De SRO 150 Touch zal nu onder druk het demi water naar de afnemers aanleveren en is nu inbedrijf.

Op basis van afname zal de installatie volledig automatisch de productie opstarten door de vlotterregeling in de voorraad buffer. De transportpomp werkt hiervan onafhankelijk en start en stopt op basis van een drukschakelaar die is gemonteerd in de voedingsleiding naar de afnemers.

Let op! Het omgekeerd osmose systeem wordt af fabriek getest en bedrijfsklaar afgeleverd. Indien de unit niet binnen 3 maanden na levering in bedrijf wordt gesteld dient u contact op te nemen met Wairtec. In een dergelijke situatie moeten de osmose – membranen voor levering worden geconserveerd! Indien dit niet gebeurd komen de hieruit voortvloeiende kosten voor rekening van de klant.

ONDERHOUD

Alle onderhoudswerkzaamheden mogen uitsluitend door daartoe geautoriseerde en gekwalificeerde mensen worden uitgevoerd, die met de daarmee verbonden gevaren vertrouwd zijn. De controle daarop is een zaak van de klant.

- Aan de aanwijzingen en gegevens over de onderhoudswerkzaamheden dient aandacht te worden geschonken en men dient ernaar te handelen.
- Alleen die onderhoudswerkzaamheden mogen worden uitgevoerd, die in deze documentatie zijn beschreven.
- Gebruik voor de vervanging van defecte onderdelen uitsluitend originele Wairtec onderdelen

Wisseling van het vuilfilter

Het 5 µ-vuilfilter dient regelmatig verwisseld te worden. Het drukverschil over dit filter mag niet groter zijn dan 0,5 bar. De frequentie voor een wisseling is daarmee afhankelijk van de kwaliteit van het toegevoerde water, maar bedraagt tenminste eens per 3 maanden.

Het filter dient als volgt verwisseld te worden:

1. schakel het omgekeerd osmose apparaat uit
2. sluit de watertoevoer afsluiter (1) figuur 3
3. ontlast de filterdruk door het opendraaien van de ontluchtingsnippel van het filter
4. verwijder het filterhuis
5. verwijder het oude filterpatroon en plaats een nieuwe
6. sluit het filterhuis;



Filterpot alleen **HANDVAST** aandraaien, gebruik de sleutel slechts bij het losdraaien.

O-ring altijd goed invetten.

7. open afsluiter (1)
8. ontlucht het filter met behulp van de ontluchtingsnippel
9. schakel de omgekeerde osmose installatie weer in.

Desinfecteren van de installatie

Het is noodzakelijk de omgekeerde osmose installatie van tijd tot tijd te desinfecteren, hetgeen verhindert dat er bacteriegroei optreedt in de elementen. Bacteriën kunnen voor verstoppingen zorgen en grote schade aanbrengen aan de elementen. De frequentie van desinfecteren hangt af van de kwaliteit van het voedingswater, de productieomstandigheden, het doel en de plaats van de opstelling.

Het desinfecteren dient uitgevoerd te worden door de servicedienst van Wairtec en maakt o.a. deel uit van het servicecontract.

Een desinfectering dient uitgevoerd te worden indien:

- Het toestel 30 dagen of langer buiten werking is geweest en er vooraf geen conservering heeft plaatsgevonden.
- Het permeaat direct achter het membraan bacteriologisch besmet is.

Conservering van de installatie

Indien de installatie gedurende een langere periode niet gebruikt wordt dient deze geconserveerd te worden. Dit ter voorkoming van bacteriologische problemen.

Heeft u vragen over een dergelijke situatie, neem dan contact op met de service afdeling van Wairtec. De conservering dient uitgevoerd te worden door de service dienst van Wairtec.