



TTM NoXygen[®] M650

EN	INSTALLATION, OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS.....	2
	Applicable from serial number: 6011333	
FI	KOKOAMISOHJEET, KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET	12
	Voimassa sarjanumerosta alkaen: 6011333	
NL	INSTALLATIE-INSTRUCTIES, BEDIENINGS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES	22
	Van toepassing vanaf serienummer: 6011333	
SE	MONTAGEANVISNING, DRIFT- OCH SKÖTSELINSTRUKTION	32
	Gäller från och med serienummer: 6011333	

Table of Content

General

Principle of Operation..... 2
 Technical Data..... 2
 General Safety Instructions..... 3

Installation

Pipe connection 4
 Electrical Connection 4

Commissioning and Operation

Display 6
 Factory Reset 6
 Alarm list 6

Operating Modes

Maintenance 7

Functional Control

Modbus instructions 10

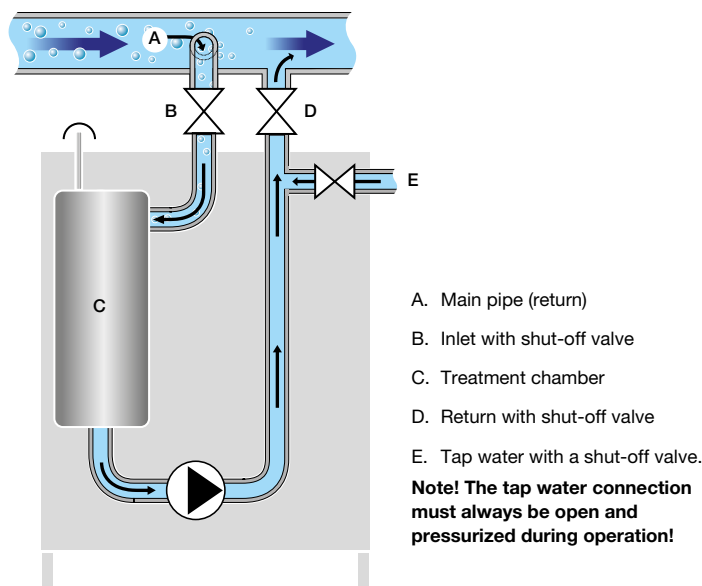
Troubleshooting..... 11

Upon delivery

Instructions: Immediately upon receiving, check to ensure that the delivery is complete and that nothing is damaged.

Report any transport damage immediately.

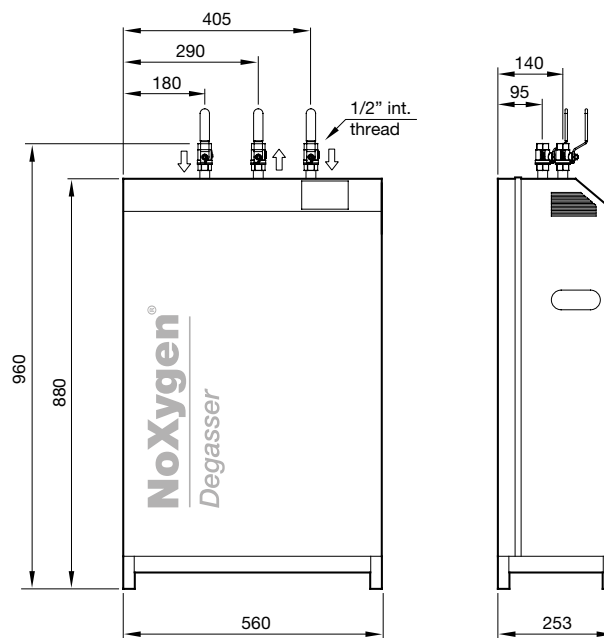
Principle of Operation



Technical data

Art.no	519171
System pressure at the connection point, max.:	+5.0 bar
Allowable operational temperature:	0 – +70 °C
Ambient temperature:	0 – +40 °C
Allowable fluids:	Water without chemical agents
Pressure classification:	PN10
Capacity, degassed fluid:	min. 135 l/h
Connection dimension:	DN15
Backflow preventer:	Type CA (acc. to: EN1717)
Electrical data:	1~230 V, 50 Hz, plug
Internal fuse:	10 A
Nominal power:	0.75 kW
Nominal current:	5.0 A
Protective class:	IP44
Energy usage:	37 kWh/year *
Communication protocol:	Modbus RTU (RS485)
Sound level:	61 dB
Weight:	29 kg

**) Operation with 30 days of fast degassing gives a energy consumption of 102 kWh in the first year.*



Width:	560 mm
Height:	960 mm
Depth:	253 mm

TTM NoXygen® is environmentally assessed.

General safety instructions

TTM NoXygen® M650 is designed for stationary operation; it is not meant for mobile system operation. The stipulated warranty period applies only to a maximum of 10,000 degassing intervals per year.

Installation must be done in accordance with national regulations. Installation must be done by professionals and specially trained staff. Information on the manufacturer, year of manufacture, serial number and technical data can be read on the data plate affixed to the TTM NoXygen® M650 unit.

Take measures for temperature and pressure fusing in the system so that the stated, allowable maximum and minimum operating parameters are not exceeded or undercut, respectively. TTM NoXygen® M650 must only be used in systems for containing allowable fluids.

The NoXygen® M650 automatically fills the heating system with water. **It is therefore essential that the heating system is always equipped with a functioning safety valve that cannot be disconnected, even during renovation**, maintenance or servicing of parts of the system. This ensures that the system is always protected against possible overpressure during filling.

IMPORTANT!

- **Before maintenance work, the plug must be disconnected from the wall socket.**
- **Installation, maintenance and troubleshooting should only be carried out by qualified personnel.**
- **The TTM NoXygen is usually maintenance-free but an annual function check is recommended to ensure maintained performance, see function check page 9.**
- **Checking and cleaning of pre-filters should be done in conjunction with the function check.**
- **In dirty systems cleaning of pre-filters needs to be done more frequently, see page 7 and 8.**

Systems using expansion vessels and pressurised expansion vessels

When operating TTM NoXygen® M650, there must be 6 litres of free expansion volume in the system. Without this, the pressure in the system will increase and the system safety valve may release fluid in order to reduce the pressure. If this occurs, the system's expansion vessel like has the wrong input pressure or there is too little room for expansion and it needs to be replaced with a larger expansion vessel. Rule of thumb: The input pressure must be 70% of the system pressure.

NOTE: The pressure at the safety valve opening should be 30% above the system pressure.

Systems using pressure maintenance systems with compressors or pumps

Systems with pressure maintenance vessels/compressor vessels for expansion can begin to work intermittently with the degasser, i.e., the expansion vessel empties and fills according to TTM NoXygen® M650's operation cycles. A surge vessel measuring 32 res should be installed in connection with the pump expansion. (See the image below). The reason why this happens is that the nominal value between the opening and the magnetic valve and the pump switch is too narrow. Then check the system pressure and system height so that the correct system pressure is set and then give the nominal value a larger pan.

System pressure and filling of system fluid

As gasses are removed from the system fluid, the fluid decreases in volume and the pressure within the system is reduced. Therefore it is important to monitor the system pressure and to add more system fluid when necessary. A high gas content and continuous operation of TTM NoXygen® can result in the system pressure falling very quickly. An initial inspection is therefore recommended after only 24 hours of operation.

System pressure

System pressure = system height (m) + 5 m.

Example

System height = 5m + 5m => 1 bar of system pressure

Installation

Pipe connection

- TTM NoXygen® is fitted with a 1/2" internally threaded connection. The connection is made with a steel-braided hose to system's return conduit in front of the pump and exchanger.
- Connection to the system should always be made at the top of the pipework. When connecting on the bottom of the pipe, TTM MAG 54 or TTM MAG 76 filters should be installed before TTM NoXygen® on the incoming pipe. Installation of a filter on the incoming pipework is recommended for all other connections.
- The pipe to the degasser must be fitted with shut-off valves. The distance between connection points shall be at least 300 mm. The TTM NoXygen® M650 is only allowed to be connected to waterborne heating or cooling systems without chemical additives (Fig. 1 och 2).

Connect tap water

Connect the water supply to the right 1/2" connection and provide the wire with a shut-off valve (Fig. 1 and 2).

Drip Tray

The drip tray's 1/2" connection is connected to the floor drain (Fig. 3).

Mounting

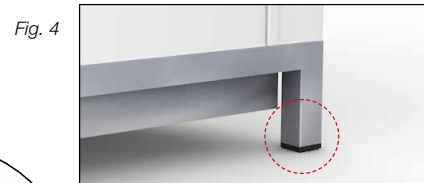
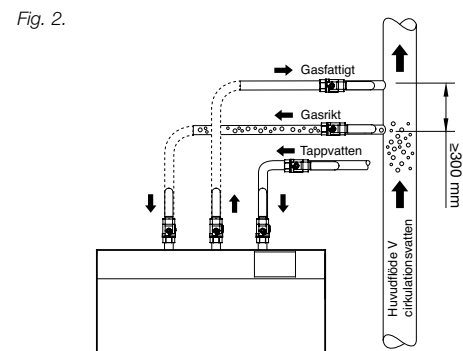
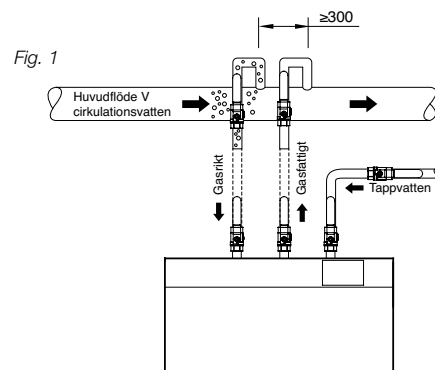
Adjust the mounting screws on TTM NoXygen's feet so that it stands horizontally (Fig. 4).

Electrical Connection

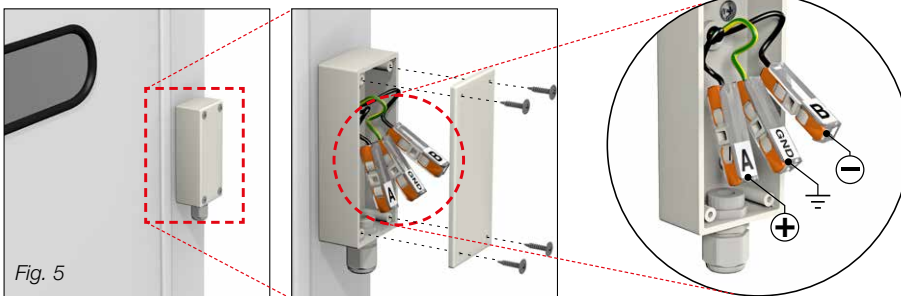
TTM NoXygen® is connected by plugging in the wall plug to an earthed socket 1-230 V, 50 Hz. Alternatively, it can be connected to a fixed earthed connection with a circuit breaker. The electrical unit should be equipped with a residual current device.

Connection to External Monitoring (DUC)

The TTM NoXygen® M650 can be integrated in the building automation system with MODBUS RTU via RS485. The switching pin is mounted externally on the right side of the device (Fig. 5).



Adjust the adjusting screws at the floor installation.



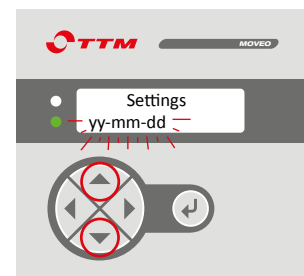
Commissioning and operation

1. Check and change settings

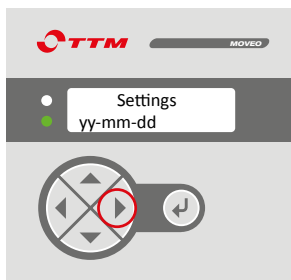
- | | | |
|--|--|----------------------------|
| 1. Menu for setting of nominal value: | | Up/down simultaneously |
| 2. Search value to be changed: | | |
| 3. Menu for changing of nominal value: | | Up/down simultaneously |
| 4. Set the new nominal value: | | Up or down |
| 5. Lock nominal value: | | 2X to get to the main menu |



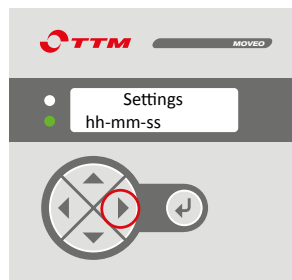
To change settings, press simultaneously + (up arrow and down arrow), to get to the change mode ("Settings" is displayed on the display).



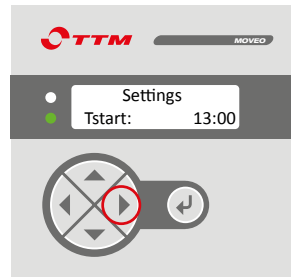
Simultaneously press + once more to change values. Confirm and save the setting with . For further instructions, see page 6.



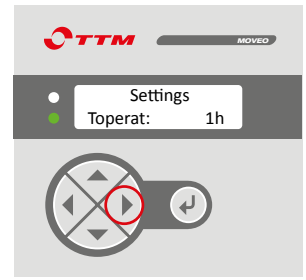
1.1 Press to check date settings "yy-mm-dd".



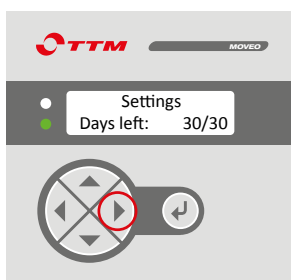
1.2 Press to check time settings "hh-mm-ss".



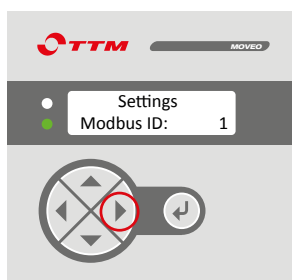
1.3 Press to check start time for maintenance degassing "Tstart".



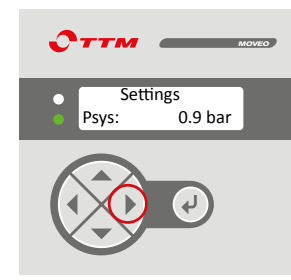
1.4 Press to check the number of hours the degasser should be active during maintenance degassing, "Toperat".



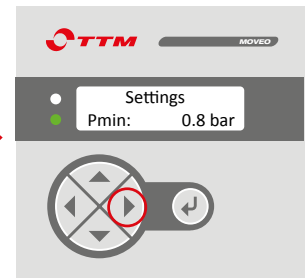
1.5 Press to check how long the TTM NoXygen will run in fast degassing mode "Days left".



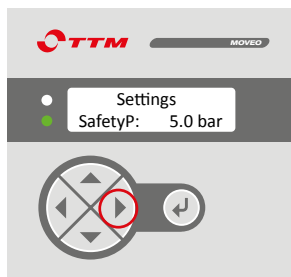
1.6 Press to change Modbus address "Modbus ID".



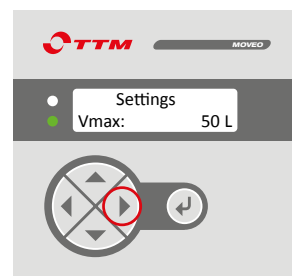
1.7 Press to change your desired system pressure "Psys".



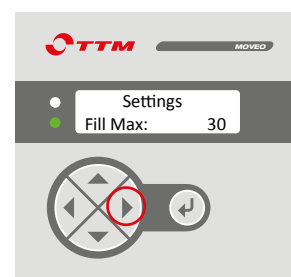
1.8 Press to change the minimum permissible system pressure "Pmin".



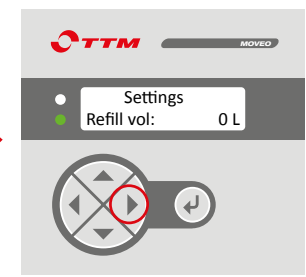
1.9 Press to change the maximum permissible operating pressure "SafetyP".



1.10 Press to change alarm limit for maximum refilled water in Litres "Vmax".

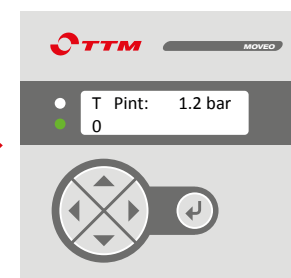
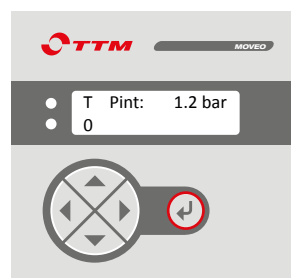


1.11 Press to change alarm limit for maximum number of fillings "Fill Max".



1.12 Press to reset the counter for refilled volume "Refill vol".

2. Starting TTM NoXygen®



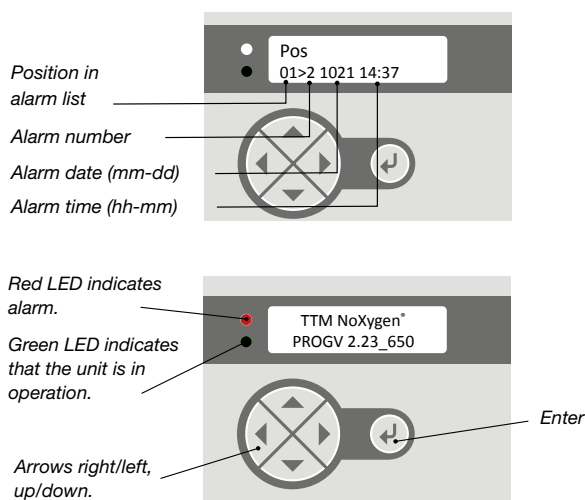
Press twice to start the TTM NoXygen. When the green LED lights up, the unit is now in operation.

Display

Alarm list

- #1 Max water:** The amount of diluted water has exceeded maximum set value "*Vmax*".
- #2 Pmin:** The pressure in the connection point is too low. Increase the pressure up to at least 0.8 bar.
- #3 Max fillings:** Max number of fillings has been exceeded "*Fill Max*".
- #4 Pint > SafetyP:** The system pressure has exceed the maximum permissible pressure "*SafetyP*".
- #5 Max Tcycle:** The cycle time has been more than 3 minutes. This indicates that the incoming flow is blocked in the filter or the flow restrictor.

To reset the alarms, adjust the system pressure or change alarm settings. Alarm #1 and #3 must be accepted.



Explanation of display messages

- Pint** Displays the current pressure inside the vacuum chamber of the NoXygen®.
- Date** Setting the date "*yy-mm-dd*".
- Clock** Setting of the clock "*hh-mm-ss*".
- Tstart** The time when TTM NoXygen® shall start in timer operation.
- Toperat** How many hours the TTM NoXygen® shall run in maintenance degassing per day.
- Days left** How many days of fast degassing mode remains before the TTM NoXygen® enters the maintenance degassing.
- Modbus ID** TTM NoXygen® address in modbus system.
- Pmin** Setting the minimum permissible system pressure (Alarm limit).
- SafetyP** Setting to avoid the release of the safety valve (Alarm limit).
- Psys** Setpoint for the installation's system pressure (set for automatic water filling).
- nbpumps** Number of pump starts.
- Vmax** Setpoint for maximum replenished quantity dilute water in liters (default 10 liters).
- Fill Max** Setting for the maximum number of refills of dilute water (default 10 times).
- Refill vol** The amount of diluted water replenished by set "*Vmax*" amount.
- Refill tot** The amount of diluted water replenished in total (cannot be reset).
- Filled nbtot** Number of times filled with diluted water system (cannot be reset).
- Fill nb** Number of times filled with diluted water on the "*Fill Max*" set.

Operating modes

Fast degassing/Intensive degassing

For new installations and system fluid replacement, fast degassing is recommended. Fast degassing means that the TTM NoXygen® runs continuously between 00:00 on Monday and 23:59 on Friday.

The preset value is 30 days of fast degassing, which in most cases is sufficient to degass the system. In large systems or in systems with many air pockets, longer time may be needed to remove all air. It is possible to increase the number of days in fast degassing mode up to 90 days.

Maintenance degassing

When the system is degassed, there is very little air left in the system and it only costs money to keep the degasser active around the clock and increases wear on the unit.

There is always some air leakage into the system that needs to be taken care of. During maintenance degassing, the TTM NoXygen® only runs for a few hours per day, which is sufficient to take care of the system air leakage. The number of hours per day needed to maintain low gas levels is shown in the table below.

Recommended operating time per day

System volume	Operating time
10 000 litres	1 hour
20 000 litres	2 hours
30 000 litres	3 hours
40 000 litres	5 hours
50 000 litres	7 hours

Cleaning the filter basket of the inlet valve



WARNING

If TTM NoXygen® is installed in a heating system then hot pressurised system fluid may leak out when the protective cap **B** is unscrewed.

Before starting cleaning of the inlet valve, ensure that:

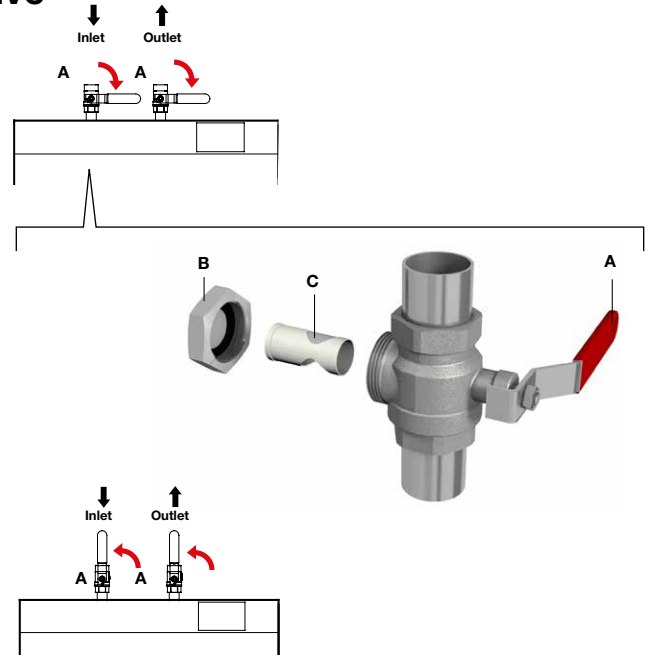
1. The inlet and outlet valve handle **A** is in the closed position.
2. The TTM NoXygen® is turned off or the the main power is isolated.

Disassembly of the inlet valve

3. Loosen the protective cap **B** on the inlet valve with a spanner. Let the gasket remain in the protective cover.
4. Remove the filter basket **C** and clean it and the protective cap with water.

Mounting the strainer basket

5. Replace the strainer basket **C** in the inlet valve. Ensure that the filter basket is entirely submerged and sits evenly with the valve body.
6. Make sure that the protective cap gasket is correctly located. Screw the protective cap **B** on the inlet valve with a spanner.
7. Turn the inlet and outlet valve handle **A** to the open position.



Maintenance of TTM MAG 54



Strong magnetic field



Can affect pacemaker/ICD



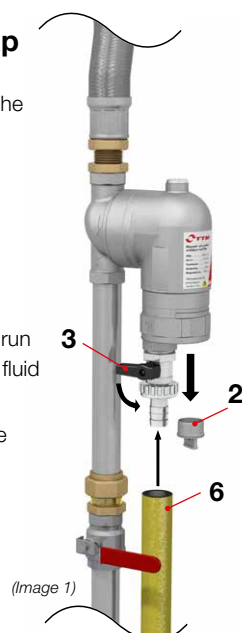
Risk of pinching

Also be aware that the magnet may interfere with electronic equipment and pacemakers.

TTM MAG 54 should be inspected and cleaned regularly, at least twice per year. The intervals depend on the quantity of particles and magnesite in the system fluid. If you know the system fluid is very dirty, the filter should be inspected and cleaned more often. One sign that TTM MAG 54 requires cleaning is, for example, that TTM NoXygen® runs for long intervals exceeding 3 minutes “pump start to pump start” (see Operating and maintenance instructions for TTM NoXygen®).

Cleaning the magnetite trap

1. Switch off both TTM NoXygen® and the main power.
2. Close both inlet valves **1** (see image 2).
3. Install hose **6** on the hose connector.
3. Unscrew the magnet insert **2**.
4. Empty the particle trap by opening the drain valve **3**. Leave the water to run until the housing is empty or until the fluid is clear and without contaminants.
5. Close the drain valve **3** and screw the magnet insert back in place **2**.
6. Open both inlet valves **1** (see image 2).
7. Start TTM NoXygen®.

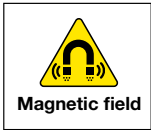


Cleaning the particle filter

1. Switch off both TTM NoXygen® and the main power.
2. Close both inlet valves **1**.
3. Install hose **6** on the hose connector.
4. Empty the magnetite filter by opening the drain valve **3**. Leave the water to run until the housing is empty of water.
5. Unscrew the bottom insert **4**.
6. Unscrew the magnet insert **2** (see image 1).
7. Clean the particle filter **5** and other parts with lukewarm water.
8. Screw the magnet insert back in place **2**.
9. Ensure the particle filter **5** and the O-ring are correctly installed and screw the bottom insert **4** into the housing.
10. Close the drain valve **3**.
11. Open both inlet valves **1**.
12. Start TTM NoXygen®.



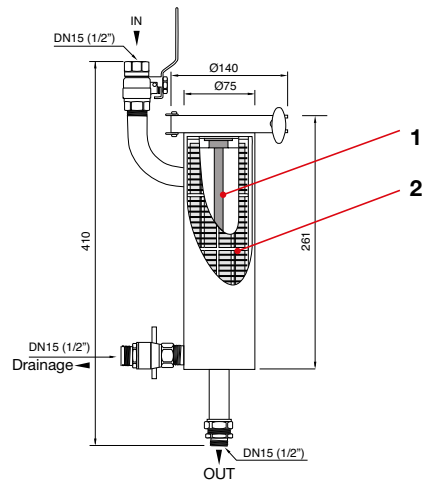
Maintenance of TTM MAG 76



TTM MAG 76 must be checked and cleaned regularly – at least twice per year. The interval depends on the quantity of dirt and magnetite in the system fluid. One sign that TTM MAG 76 requires cleaning is, for example, that TTM NoXygen® runs for long intervals exceeding 3 minutes “pump start to pump start”.

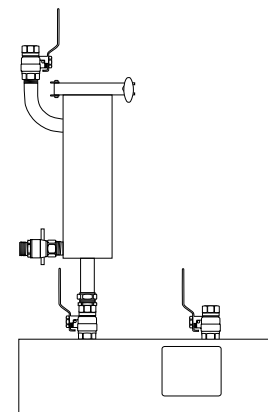
Note: Copper paste/silicone grease must be applied to the thread of the clamp ring once per year or every time the filter is opened.

1. Switch off TTM NoXygen®.
2. Shut off the shut off valves on the inlet to TTM MAG 76 and the inlet to TTM NoXygen®.
3. Place a container under the drain valve or connect a hose to it.
4. Open the drain valve.
5. Undo the clamp ring and lift out the magnetic rod and filter cartridge.
6. Wipe off the black magnetite that is collected on the magnetic rod.
7. Clean the filter cartridge or replace it if it is damaged.
8. Refit the filter cartridge and magnetic rod and fix into place with the clamp ring. Grease the clamp ring threads with copper paste/silicone grease before tightening.



1. Magnetic rod

2. Replaceable filter cartridge



Installation of TTM MAG 54 and TTM MAG 76

Art. no: 514428

Art.no: 506188

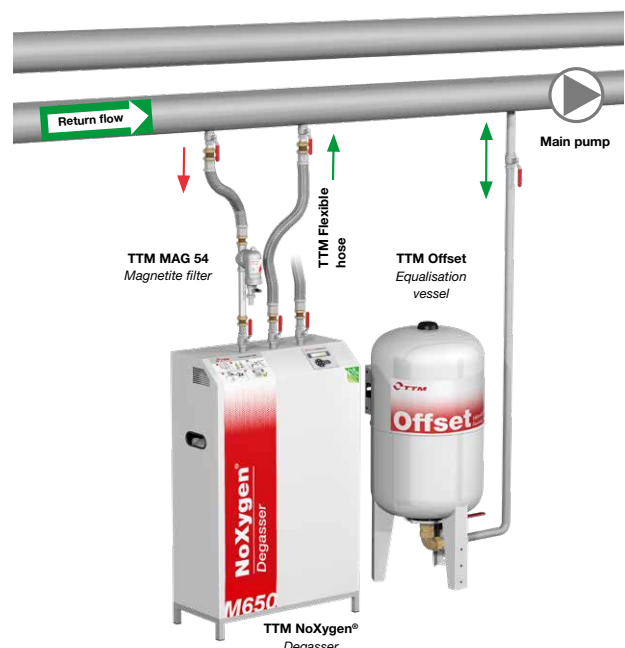
The TTM MAG 54/76 mounts directly on the TTM NoXygen® inlet valve. It is connected to the system via 1/2" female pipe thread and it is recommended to use a flexible hose.

1. Fit the supplied clamping ring coupling.
2. Connect the flat end of the TTM MAG 54/76 to the clamping ring coupling.
3. Mount the TTM MAG 54/76 directly on the shut-off valve on the inlet of the TTM NoXygen®.

Installation of TTM Offset 60

Art.no: 520405

1. Close the shut-off valve to the system.
2. Remove the protective cover on the drain valve.
3. Open the drain valve (the spindle located on the side) and let the water drain out.
4. Remove the black protective cover and take off the valve cap to air valve.
5. Adjust the rubber lock pre-pressure so that this corresponds to 70-80% of the system pressure by releasing or replenishing air through the air nipple.
6. Close the drain valve and reinstall the valve bonnet and protective cover.
7. Reassemble the protective cover to the drain valve.
8. Open the shut-off valve to the system.

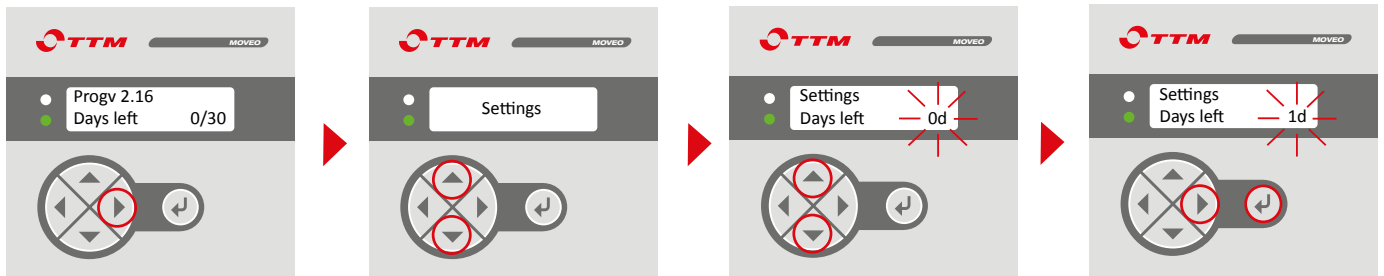


Functional control

Preparation before function check - Test run settings

Before the function check, the pre-filters must be cleaned (see page 7) and the system pressure needs to be at least 0.8 bar for the function check to be made.

Set the TTM NoXygen® to continuous operation by adjusting "Days left" to 1day



Set the TTM NoXygen® to continuous operation by pressing until "Days left" appears on the display.

Then press simultaneously + to activate "Settings".

Then press simultaneously + to activate editing mode.

Press to set "Days left = 1d". Confirm by saving the setting with .

1. Cleaning prefilters

See page 7-8.

2. Expansion vessel control

Check that the expansion vessel is correctly adjusted with correct pre-pressure and that there is free expansion volume. The TTM NoXygen® M650 requires at least 6 litres of free expansion space. If it is suspected that the expansion space is too small, install TTM Offset expansion vessel.

3. Pressure sensor control

Check that the "Pint" pressure on the TTM NoXygen® display in idle mode is between minimum 0.8 bar and maximum 5.0 bar (the unit will not start if the pressure is below 0.8 bar, see troubleshooting action 1.1). If the pressure on the display does not match the system pressure, see troubleshooting action 7. Also check that the "Pint" reaches at least -0.7 while the pump is running. If not, see troubleshooting action 2.

4. Operating cycle time control

The time from pump start to pump start should not exceed the recommendations in the table below. Long cycle times indicate clogging of filters or flow restrictors. See troubleshooting action 3.

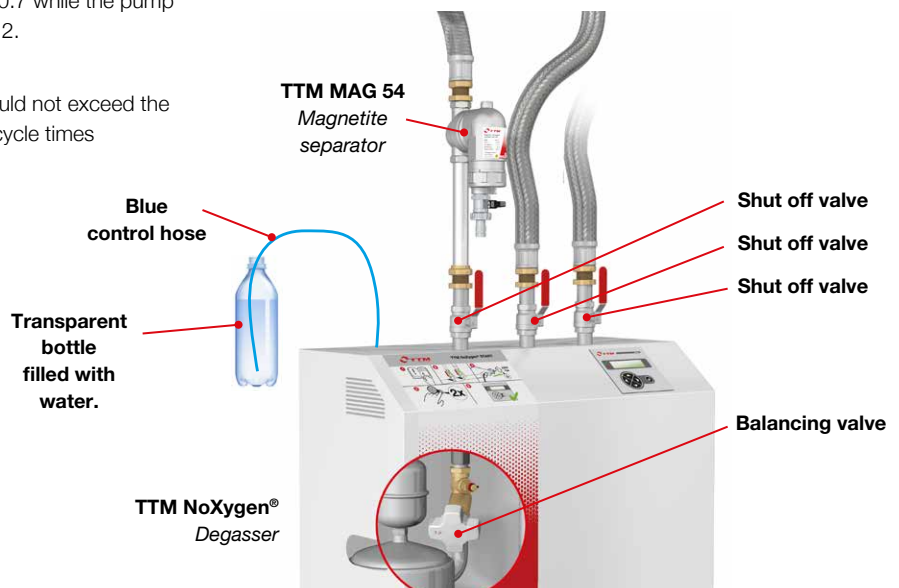
Pressure	Time
1.0 bar	150 s
2.0 bar	140 s
3.0 bar	130 s
4.0 bar	120 s
5.0 bar	110 s

5. Leakage control

Check that no fluid is leaking from the blue control hose, when the "Pint" pressure is equal to the system pressure of the plant, in case of leakage, contact TTM. Check that no system fluid is leaking from any of the connections to the pump or vacuum chamber.

6. Degassing capability control

When the TTM NoXygen® starts, close the balancing valve will be reached by removing the front cover, and check that the "Pint" pressure reaches at least -0.7. If not, see troubleshooting action 2. Allow the machine to stand with the valves closed for at least 5 minutes and check that the pressure does not change. If the pressure increases, there is a leak, see troubleshooting action 6:3.



Modbus settings

Parameter	Value	Parameter	Value
Slave ID	Set by customer	Modbus mode	RTU
Baud rate	9600	Scan rate	>100ms
Parity	None	Data bits	8
Stop bits	1		

Modbus registers

Plc address = 10001, Reading Discrete inputs.

Address	Name	Read/Write	Comment
0	Alarm tag	Read	0= OK, 1= Alarm

Plc address = 40001, Reading Holding reg (4x).

Address	Name	Read/Write	Comment
0	On/Off	Read/write	Read/set whether the device is started/stopped
1	Date - Year	Read/write	Read/set year for system date
2	Date - Month	Read/write	Read/set month for system date
3	Date - Day	Read/write	Read/set day for system date
4	Time - Hour	Read/write	Read/set hour for system time
5	Time - Minute	Read/write	Read/set minute for system time
6	Time - Second	Read/write	Read/set second for system time
7	Start time - Hour	Read/write	Read/set hour for start time of the degassing
8	Operating time	Read/write	Read/set number of hours per degassing run
9	Initial operating time	Read/write	Read/set initial run time in number of days
10	Safety valve pressure	Read/write	Read/set the safety valve's pressure in mbar
11	Max pressure	Read/write	Read/set maximum target pressure
12	Min pressure	Read/write	Read/set lower target threshold for pressure
13	Target max fill vol/refill	Read/write	Read/set maximum target refill volume in liters
14	Max refill count	Read/write	Read/set max number of refills
15	Refill vol since last reset	Read/write	Read/zero refilled volume since last zeroing in liters
16	Alarm type	Read/write	Read/clear alarms. 0=OK, 1=Max water, 2=Pmin, 3=Max fillingg, 4=Pint>SafetyP, 5=Max Tcycle

Input registers

Plc address = 30001, Reading Input reg (3x).

Address	Name	Read/Write	Comment
0	Pressure	Read	Present pressure in mbar
1	Total refill volume	Read	Total refilled volume in liter
2	Total refill count	Read	Total number of refills
3	Total pump start count high	Read	Total number of pump starts, most significant 16 bits
4	Total pump start count low	Read	Total number of pump starts, least significant 16 bits
5	Stop reason	Read	Reason for system not running
6	Reserved	Read	Reserved, reads as 0
7	Reserved	Read	Reserved, reads as 0
8	Reserved	Read	Reserved, reads as 0
9	Reserved	Read	Reserved, reads as 0
10	Log entry 1 (newest) – Month	Read	Month for log entry 1 (newest)
11	Log entry 1 (newest) – Day	Read	Day for log entry 1 (newest)
12	Log entry 1 (newest) – Hour	Read	Hour for log entry 1 (newest)
13	Log entry 1 (newest) – Minute	Read	Minute for log entry 1 (newest)
14	Log entry 1 (newest) – Code	Read	Code for log entry 1 (newest)
15	Log entry 2 – Month	Read	Month for log entry 2
16	Log entry 2 – Day	Read	Day for log entry 2
17	Log entry 2 – Hour	Read	Hour for log entry 2
18	Log entry 2 – Minute	Read	Minute for log entry 2
19	Log entry 2 – Code	Read	Code for log entry 2

For log entry 3-6 use address 20-24, 25-29, 30-34, 35-39. For more information please contact TTM.



Troubleshooting

Issue	Cause	Solution
1. TTM NoXygen® does not start.	1:1 The system pressure is lower than 0.7 bar.	Raise the system pressure to at least 0.8 bar.
	1:2 The control panel is without power.	Check that there is voltage to the TTM NoXygen®.
	1:3 Green LED is not lit.	Check that the TTM NoXygen® is in operating mode. Press twice, then enter.
	1:4 Date or time is incorrectly set.	Check and change settings if necessary.
	1:5 TTM NoXygen® is in maintenance mode and start and run time settings put the unit in sleep mode.	If necessary, change start time Tstart and/or operating time "Toperat" or change time and date settings.
2. A negative pressure is not created in the TTM NoXygen® (at least -0.7 bar).	2:1 Air in the pump.	Ventilate the pump. NOTE It may take up to 10 minutes for the pump to vent itself.
	2:2 Flow at the outlet is obstructed.	Check that the shut-off valves to the system are open. Check that nothing else is blocking the flow paths.
	2:3 Flow restrictor on inlet misadjusted.	Close the shut-off valve on the inlet and check if negative pressure is created. If negative pressure is created, remove the front shroud and adjust the balancing valve by closing and opening it a couple of times. 1.8 is the default value for the balancing valve.
3. The time between degassing cycles is too long.	3:1 See recommended operation cycle times in the table under function check on page 9.	Clean any pre-filters and the strainer on the inlet valve. If necessary, check the flow restrictors according to 2.3.
4. The systems's pressure vessel works intermittently with the TTM NoXygen®.	4:1 Set point between solenoid valve and pump is set too narrow on the pressure retaining vessel.	Increase the set point between the solenoid valve and the pump.
	4:2 There is no free expansion volume in the system.	Install the Offset Equalizing vessel at the pressure maintenance vessel, see instructions on page 2.
5. The system safety valve releases system fluid.	5:1 Fault in safety valve.	Install a new safety valve.
	5:2 There is no free expansion volume in the system.	TTM NoXygen® requires 6 litres of free expansion space. Install a TTM Offset Equalizing Vessel at the pressure holding vessel, see instructions on page 2.
6. No air bubbles comes out of the control hose (NOTE: the control hose needs to be placed into a bottle of water).	6:1 The system is degassed or the gas content is low.	Check oxygen content. At oxygen levels below 1 mg/l, it may take several cycles before air bubbles are released through the vent.
	6:2 The deaerator is clogged with dirt and cannot open to release air.	Contact TTM.
	6:3 The check valve on the air vent is leaking.	Connect the control hose to a bottle of water if it is not already connected and check that water is not being sucked from the bottle into the TTM NoXygen®. If this is the case, contact TTM.
	6:4 The degassing function is not working.	Check that a vacuum is building up (at least -0.8 bar).
7. System pressure does not match the pressure on the display.	7:1 Restricted or no flow through inlet.	Check that the shut-off valves of the system are open. Clean inlet valve filters and any pre-filters, see maintenance instructions.
	7:2 Pressure sensor is defective.	Contact TTM.
8. Water filling does not start	"Pmin" on low setting.	Adjust up "Pmin".
9. Red led diod lighths up/flashing	9.1 An alarm is active	See alarm list on page 6.



Sisällysluettelo

Yleistä

Toimintaperiaate	12
Tekniset tiedot	12
Yleiset turvallisuusohjeet	13

Käyttöönotto – asennus ja kokoonpano ... 14

Putkiliitäntä	14
Sähköliitäntä	14

Käyttöönotto – ohjaus ja käyttö 15

Näyttö	16
Näyttöpainikkeiden käyttö.....	16
Hälytyslista	16

Käyttötila 16

Kunnossapito Varusteet 17

Varusteet..... 18

Toimintatarkastus 19

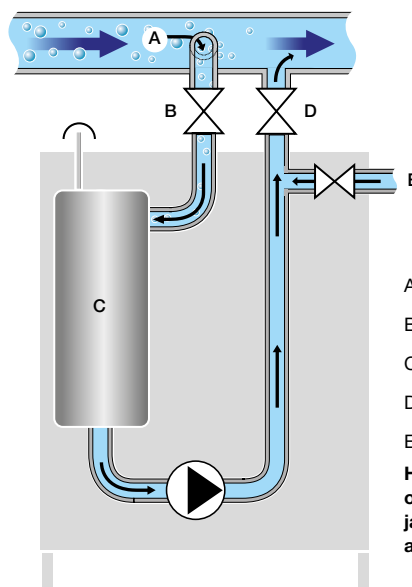
Modbus ohjeet 20

Vianetsintä 21

Toimituksessa

Ohje: Tarkista heti, että toimitus on täydellinen ja ettei mikään ei ole vaurioitunut. **Ilmoita mahdollisista kuljetuksen aikaisista vaurioista viipymättä.**

Toimintaperiaate



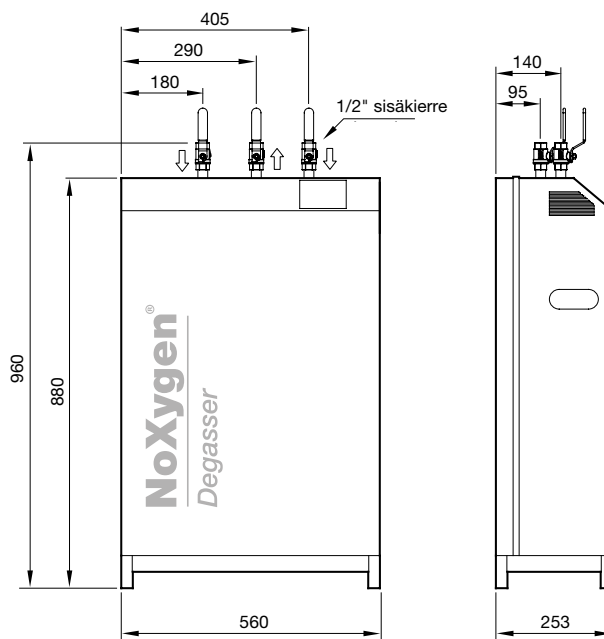
- A. Päälinja (paluu)
 - B. Tulo sulkuventtiilillä
 - C. Käsittelytila
 - D. Paluu sulkuventtiilillä
 - E. Hanavesi sulkuventtiilillä.
- Huom! Hanavesiliitäntä on aina pidettävä auki ja paineistettuna käytön aikana.**

Tekniset tiedot

LVI:	416 35 02
Tuotenumero:	L550509561
Linjapaine vakio, kokonaispaine liitäntäpisteessä, enint.:	+5,0 bar
Sallittu käyttölämpötila:	0 – +70 °C
Ympäristön lämpötila:	0 – +40 °C
Sallitut nesteet:	Vesi ilman kemiallisia lisäaineita
Paineluokka:	PN10
Tilavuus, käsitelty neste:	vähint. 135 l/h
Liitännän koko:	DN15
Takaisvirtauksen estin:	Tyyppi CA (acc. to: EN1717)
Sähkötiedot:	1~230 V, 50 Hz, pistotulppa
Sisäinen sulake:	10 A
Nimellisteho:	0,75 kW
Nimellisvirta:	5,0 A
Suojausluokka:	IP44
Energiankulutus:	37 kWh / vuosi *
Viestintäprotokolla:	Modbus RTU (RS485)
Hälytyslähtö, enimmäiskuormitus: ..	24 V, 1,0 A
Äänenpainetaso:	61 dB
Paino:	29 kg

**) Käyttö 30 päivän nopealla kaasunpoistolla johtaa 102 kWh:n energiankulutukseen ensimmäisen vuoden aikana.*

TTM NoXygen® on ympäristöarvioitu Byggarubedömningsen ja SundaHusin mukaan.



Leveys:	560 mm
Korkeus:	960 mm
Syvyys:	253 mm



Yleiset turvallisuusohjeet

TTM NoXygen® M650 on suunniteltu kiinteään käyttöön, ei siis siirrettävän laitteiston käyttöön. Asetettua takuu-aikaa sovelletaan vain enintään 10 000 ilmanpoistoväliin vuodessa.

Asennuksen on oltava kansallisten määräysten mukainen. Asennuksen suorittajien on oltava ammattilaisia ja erityisesti tähän tehtävään koulutettuja. Valmistajaa, valmistusvuotta ja valmistusnumeroa koskevat tiedot sekä tekniset tiedot löytyvät TTM NoXygen® M650:n tyyppikilvestä.

Toimi laitteiston lämpötilan ja paineen varmistamiseksi niin, että määritellyt, sallitut enimmäis- ja vähimmäiskäyttöparametrit eivät ylity eivätkä alitu. TTM NoXygen® M650 -laitetta saa käyttää vain hyväksytyjä järjestelmänesteitä **sisältävissä** järjestelmissä.

TTM NoXygen® M650 täyttää lämmitysjärjestelmän veden automaattisesti. **Siksi on ehdottomasti välttämätöntä, että lämmitysjärjestelmä on aina varustettu toimivalla varoventtiilillä, jota ei voi irrottaa, edes järjestelmän osien uudistuksen, huollon tai kunnossapidon aikana.** Tämä varmistaa, että järjestelmä on aina suojattu mahdolliselta ylipaineelta täytön aikana.

TÄRKEÄÄ!

- Ennen huoltotöitä pistoke on irrotettava pistorasiasta.
- Asennuksen, huollon ja vianetsinnän saa suorittaa vain tehtävään koulutettu henkilö.
- TTM NoXygen on yleensä huoltovapaa, mutta vuosittainen toimintatarkastus on suositeltavaa tasaisen suorituskyvyn varmistamiseksi, katso toimintatarkastus sivulla 20.
- Esisuodattimen tarkastus ja puhdistus on suoritettava toimintatarkastuksen yhteydessä. Likaisissa järjestelmissä esisuodatin on puhdistettava useammin, ks. sivu 18.

Laitteisto, jossa käytetään paisunta-astioita ja esipaineistettuja paisunta-astioita

Kun TTM NoXygen® M650 on käytössä, järjestelmässä on oltava vapaata paisuntatilavuutta 6 litraa. Jos näin ei ole, laitteiston paine kasvaa ja sen varoventtiili voi vapauttaa nestettä paineen alentamiseksi. Jos näin tapahtuu, laitteiston paisunta-astiassa on todennäköisesti väärä esipaine tai liian vähän vapaata paisuntatilavuutta, ja se on korvattava suuremmalla paisunta-astialla.

Peukalosääntö: Esipaineen on oltava 70 % järjestelmäpaineesta.

HUOMAA: Varoventtiilin avautumispaineen tulisi olla 30% järjestelmän paineen yläpuolella.

Laitteisto, jossa käytetään paineenpitojärjestelmää kompressorilla tai pumpuilla

Järjestelmät, joissa on paineenpitoastia/kompressoriasiasta paisunta-astiana, voivat alkaa toimia jaksoittain kaasunpoistimen kanssa, jolloin paisuntasäiliö tyhjenee ja täyttyy TTM NoXygen® M650:n syklien mukaan. Seuraavaksi pumpun laajennuksen yhteyteen on asennettava 60 litran TTM Offset-tasoitussäiliö. (ks. kuva alla). Syynä tähän on se, että asetusarvot magneettiventtiilin avautumisen ja/tai pumpun päällekytkemisen välillä ovat liian lähekkäin. Tarkista sitten järjestelmän paine ja järjestelmän korkeus, jotta järjestelmälle voidaan säätää oikea paine. Säädä pumpun käynnistymispaineelle ja magneettiventtiilin avautumispaineelle suurempi paine-ero.

Järjestelmäpaine ja järjestelmänesteen täyttö

Kun kaasut poistetaan järjestelmänesteenestestä, sen tilavuus vähenee ja laitteiston järjestelmäpaine laskee. Siksi on tärkeää tarkkailla järjestelmäpainetta ja tarvittaessa lisätä järjestelmänestettä. Korkean kaasunpoistisuuden ja nopean kaasunpoiston tilassa laitteiston järjestelmäpaine voi laskea hyvin nopeasti. Siksi ensimmäinen tarkastus suositellaan tehtäväksi yhden päivän käytön jälkeen.

Järjestelmäpaine

Järjestelmäpaine = järjestelmän korkeus (m) + 5 m.

Esimerkki

Järjestelmän korkeus = 5 m + 5 m => järjestelmäpaine 1 bar

Käyttöönotto – asennus ja kokoonpano

Putkiliitäntä

- TTM NoXygen® -laitteen liitäntä tehdään ½ tuuman sisäkierteellä. Liitäntä tehdään teräs punotulla letkulla järjestelmän paluulinjassa ennen pumppua ja vaihtokytintä.
- Järjestelmään liittämisen on aina tapahduttava putken yläpuolella, ellei TTM MAG 54 - tai TTM MAG 76 -suodatinta asenneta sisääntulolinjaan ennen TTM NoXygen® -laitetta.
- Kaasunpoistimeen menevä linjahaara on varustettava sulkuventtiileillä. Liitäntäpisteiden välisen etäisyyden on oltava vähintään 300 mm. TTM NoXygen® M650 on sallittu yhdistää vain vesipohjaisiin lämmitys- tai jäähdytysjärjestelmiin ilman kemiallisia lisäaineita (Kuvat 1 ja 2).

Yhdistäminen vesijohtoverkostoon

Liitä vesijohto oikealla olevaan 1/2" liitäntään ja varusta liitosputki sulkuventtiilillä (Kuvat 1 ja 2).

Tiputusastia

Tiputusastian ½" - liitäntä kytketään lattiakaivoon (Kuva 3).

Kokoonpano

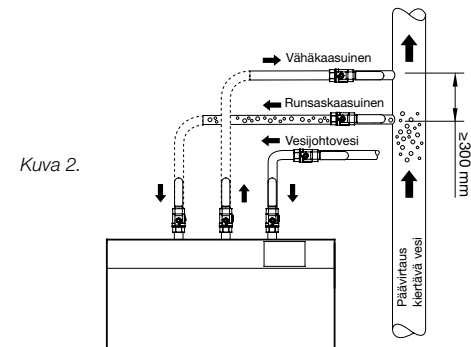
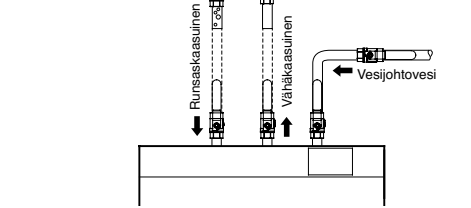
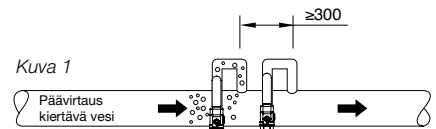
Säädä TTM NoXygenin jalkojen kiinnitysruuvit niin, että se on vaaterissa (Kuvat 4).

Sähköliitäntä

TTM NoXygen® liitetään pistotulpalla maadoitettuun pistorasiaan, 1-230 V, 50 Hz. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää kiinteää maadoitettua liitäntää työkytkimellä. Sähkölaitteistossa on oltava maavikavirtakytkin.

Liitäntä ulkoiseen valvontaan (DUC)

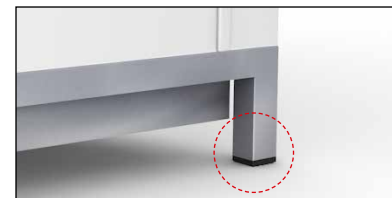
TTM NoXygen® M650 voidaan integroida rakennusautomaatiojärjestelmään MODBUS RTU:lla RS485:n kautta. KytKentärima on asennettu laitteen ulkopuolelle oikealla puolella (Kuva 5).



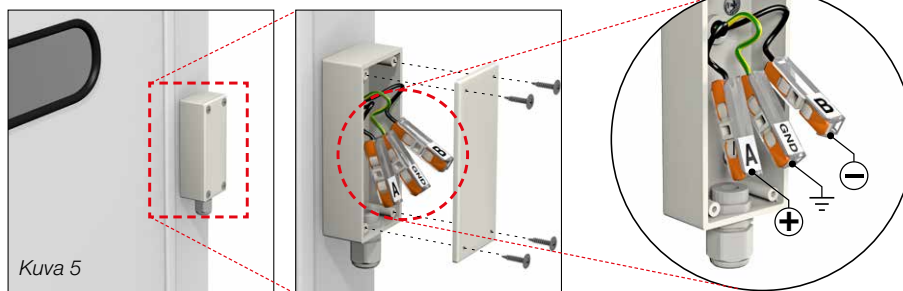
Kuva 3



Kuva 4



Säädä asetusruuvit lattiakokoonpanossa.



Kuva 5

Käyttöönotto – ohjaus ja käyttö

1. Käyttöasetusten tarkistus ja muuttaminen

1. Asetukset-valikko:		ylös/alas samanaikaisesti
2. Etsi muutettava arvo:		
3. Valikko arvon muuttamiseksi:		ylös/alas samanaikaisesti
4. Määritä uusi arvo:		ylös tai alas
5. Lukitse arvo:		Kaksi kertaa päävalikkoon palaamiseksi



Muuta asetuksia painamalla samanaikaisesti (ylös osoittava nuoli ja alas osoittava nuoli), jolloin siirryt asetustilaan ("Asetukset" lukee näytössä).



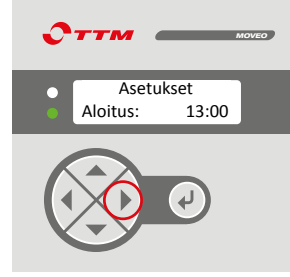
Paina samanaikaisesti yhden kerran arvon muuttamiseksi. Vahvista ja tallenna asetukset painamalla . Katso lisäohjeet sivu 16.



1.1 Paina ► päivämääräasetusten "vv-kk-pp" tarkistamiseksi.



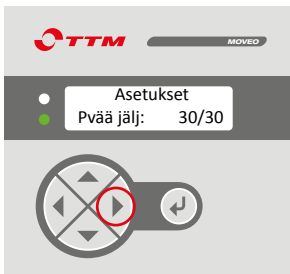
1.2 Paina ► kellonaika-asetusten "tt-mm-ss" tarkistamiseksi.



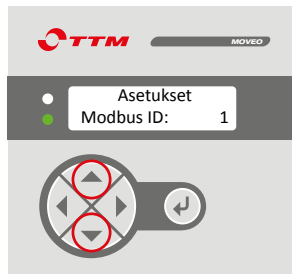
1.3 Paina ► huoltokaasunpoiston käynnistysajan tarkistamiseksi, "Aloitus".



1.4 Paina ► sen tarkistamiseksi, kuinka monta tuntia kaasunpoistimen tulisi olla aktiivisena huoltokaasunpoiston aikana, "Tuntia".



1.5 Paina ► nähdäksesi, kuinka pitkään kaasunpoistin on vielä nopean kaasunpoiston tilassa, "Pvää jälj".



1.6 Paina ► vaihtaaksesi Modbus osoite "Modbus ID".



1.7 Paina ► muuttaaksesi haluttua järjestelmäpainetta "P järj.".



1.8 Paina ► muuttaaksesi pienintä sallittua järjestelmäpainetta "P min".



1.9 Paina ► muuttaaksesi varoventtiin avautumispainetta "VaroventP".



1.10 Paina ► muuttaaksesi hälytysraja enimmäistäyttömäärälle vettä litroissa "Max täyt".

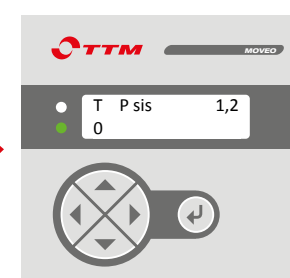
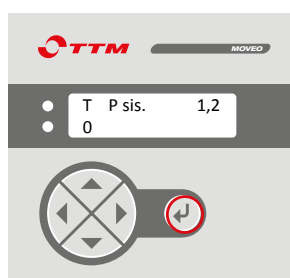


1.11 Paina ► muuttaaksesi hälytyksen raja-arvo täyttökertojen enimmäismäärä "Täyt maxlkm".



1.12 Paina ► nollataksesi laskuri täytetylle vesimäärälle litraa "Lisätäyt".

2. Käynnistä TTM NoXygen®



Paina ► kaksi kertaa, jolloin TTM NoXygen käynnistyy. Kun vihreä LED-valo syttyy, laite on toiminnassa.

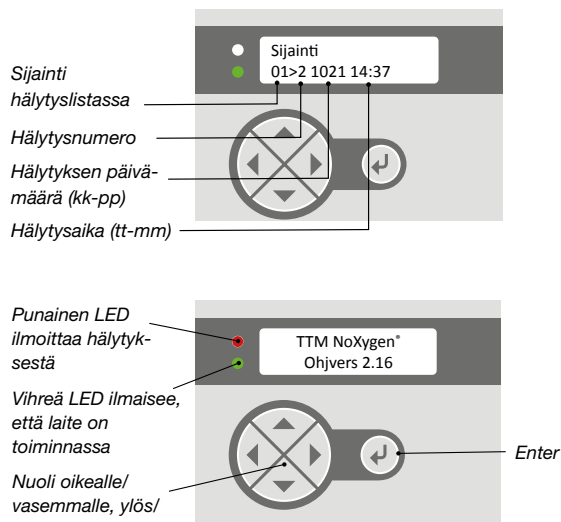


Näyttö

Hälytyskoodi

- #1 Max vesimäärä** Täytetyn veden määrä on ylittänyt asetetun enimmäisarvon "Max täyt".
- #2 Pmin:** Järjestelmäpaine on liian alhainen. Nosta painetta vähintään 0,8 bar.
- #3 Max täyttö:** Täyttökertojen enimmäismäärän raja-arvo on ylitetty "Täyt maxlkm".
- #4 P sis. > VaroventP** Järjestelmäpaine on ylittänyt asetetun varoventtiilin avautumispaineen "Varovent P".
- #5 Max Tsyklin:** Kiertoaika on ollut yli 3minuuttia. Tämä osoittaa, että saapuvan virtauksen suodatin on tukossa tai virtauksessa on rajoitin.

Nollaa hälytykset säätämällä järjestelmän painetta tai muuttamalla hälytysasetukset. Hälytykset #1 ja #3 on hyväksyttävä.



Näytön tekstien selitykset:

- P sis** Näyttää alipainekammion senhetkisen paineen TTM NoXygen® -laitteessa.
- Päivämäärä** Päivämäärän asettaminen "vv-kk-pp".
- Kello** Kellonajan asettaminen "tt-mm-ss".
- Aloitus** Mihin kellonaikaan TTM NoXygen® -laitteen tulisi käynnistyä huoltokaasunpoistotilassa.
- Tuntia** Kuinka monta tuntia TTM NoXygen® -laitteen tulisi päivittäin käydä huoltokaasunpoistotilassa.
- Pvää jälj** Kuinka monena päivänä TTM NoXygen® -laitteen tulisi kuukauden aikana suorittaa kaasunpoisto.
- Modbus ID** TTM NoXygen®-osoite modbus-järjestelmässä.
- Pmin** Laitteiston pienin sallittu järjestelmäpaine. (vedentäyttö käynnistyy tästä paineesta ja täyttyy, kunnes "Pjärj" on saavutettu).
- VaroventP** Järjestelmän varoventtiilin asetusarvo.
- Pjärj** Laitteiston järjestelmäpaineen asetusarvo (automaattisen vedentäytön asetus).
- pump k:** Pumpun käynnistysten lukumäärä.
- Max täyt** Suurin täytetty lisäveden määrä litroina (oletusarvo 10 litraa)
- Täyt maxlkm** Lisäveden täyttöjen enimmäismääräasetus (oletusarvo 10 kertaa).
- Lisätäyt** Asetetulla "Max täyt"-määrällä täytetyn lisäveden määrä.
- Lisät kok** Lisäveden määrä järjestelmässä (ei voida uudelleenasettaa).
- Täyttökerrat** Lisätyn laimennetun veden kokonaismäärä (ei voida nollata).
- Täyt lkm** Kuinka monta kertaa lisäveettä on täytetty asetetulla "Täyt maxlkm"-arvolla.

Käyttötila

Nopea kaasunpoisto / intensiivinen kaasunpoisto

Nopeaa kaasunpoistoa suositellaan uusissa asennuksissa ja järjestelmänestettä vaihdettaessa. Nopea kaasunpoisto tarkoittaa, että TTM NoXygen toimii jatkuvasti alkaen maanantaista klo 00.00 perjantaihin klo 23.59 asti.

Esiasetettu arvo on 30 päivää nopeaa kaasunpoistoa, mikä useimmissa tapauksissa riittää järjestelmän kaasunpoistoon. Suurissa järjestelmissä tai järjestelmissä, joissa on useita ilmataskuja, kaiken ilman poistaminen voi viedä pidemmän ajan. Päivien lukumäärää voidaan lisätä nopean kaasunpoiston tilassa 90 päivään asti.

Huoltokaasunpoisto

Kun järjestelmästä on poistettu kaasut, sinne jää hyvin vähän ilmaa, ja kaasunpoiston pitäminen käynnissä 24/7 ei ole tarpeellista.

Järjestelmään vuotaa aina jonkin verran ilmaa, josta on huolehdittava. Huoltokaasunpoiston aikana TTM NoXygen® toimii vain muutaman tunnin päivässä, mikä riittää ilma- vuodon korjaamiseen. Matalan kaasutason ylläpitämiseen tarvittava tuntimäärä päivässä on esitetty alla olevassa taulukossa.

Suosittelut käyttöaika päivässä

Järjestelmän tilavuus	Käyttöaika
10 000 litraa	1 tunti
20 000 litraa	2 tuntia
30 000 litraa	3 tuntia
40 000 litraa	5 tuntia
50 000 litraa	7 tuntia

Imuventtiilin korisiivilän puhdistus



VAROITUS

Jos TTM NoXygen® on asennettu lämmitysjärjestelmään, kuumaa nestettä voi tulla ulos, kun suojakappaa **B** kierretään irti.

Ennen kuin aloitat imuventtiilin puhdistamisen, varmista, että:

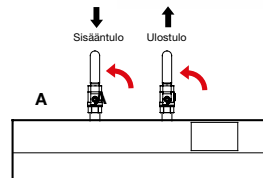
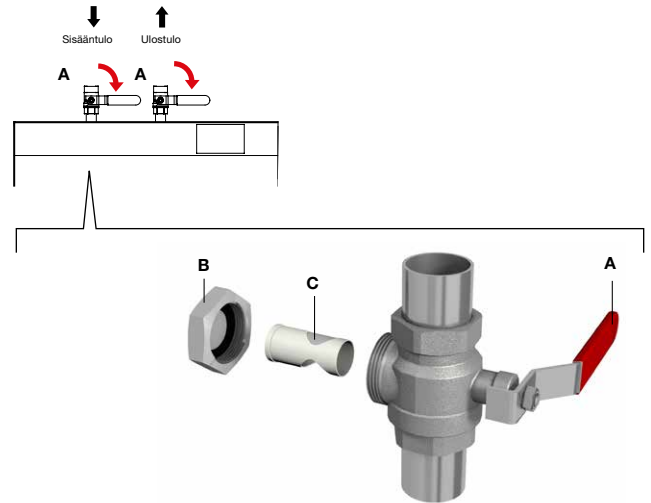
1. Imu- ja poistovenntiileiden kahvat **A** ovat kiinni-asennossa.
2. TTM Noxygen® on pois päältä ja että päävirta on katkaistu.

Imuventtiilin purkaminen

3. Löysää imuventtiilin suojakappaa **B** kiintoavaimella. Jätä tiiviste suojakappaan.
4. Poista korisiivilä **C**, ja puhdista se sekä suojakappa vedellä.

Korisiivilän kokoaminen

5. Laita korisiivilä **C** takaisin imuventtiiliin. Varmista, että korisiivilä on täydellisesti alas sijoitettuna ja istuu tasaisesti venttiilirungossa.
6. Varmista, että suojakapan tiiviste on kunnolla paikallaan. Kierrä imuventtiilin suojakappaa **B** kiintoavaimella.
7. Käännä imu- ja poistovenntiileiden kahvat **A** auki-asentoon.



TTM MAG 54:n puhdistus



Vahva magneettikenttä



Saattaa vaikuttaa sydämentahdistimeen / ICD:hen



Puristumisvaara

Integroitu magneetti voi aiheuttaa puristusvammoja. Muista myös, että magneetti voi häiritä elektronisia laitteita ja sydämentahdistimia.

TTM MAG 54 on tarkastettava ja puhdistettava säännöllisesti vähintään 2 kertaa vuodessa. Puhdistusväli riippuu lian ja magnetiitin määrästä järjestelmänesteessä. Jos järjestelmänesteen tiedetään olevan hyvin likaista, suodatin on tarkastettava ja puhdistettava useammin. Merkki siitä, että TTM MAG 54 vaatii puhdistamista, on esim. se, että TTM NoXygen® käy pitkiä, yli 2 minuuttia kestäviä, aikavälejä "pumpun käynnistymisestä pumpun käynnistymiseen" (ks. toimintatarkastus sivulla 20).

Mangetiittiloukun puhdistus

1. Sammuta TTM NoXygen® ja katkaise päävirta.
2. Sulje molemmat imuventtiilit **1** (ks. kuva 2).
3. Asenna letku **6** letkuliitäntään.
4. Kierrä magneetti irti **2**.
5. Tyhjennä hiukkasloukku avaamalla tyhjennysventtiili **3**. Anna veden virrata, kunnes kotelo on tyhjä tai neste kirkasta vailla epäpuhtauksia.
6. Sulje tyhjennysventtiili **3** ja kierrä magneetti **2** takaisin paikalleen.
7. Avaa molemmat imuventtiilit **1** (ks. kuva 2).
8. Käynnistä TTM NoXygen®.



Hiukkassuodattimen puhdistus

1. Sammuta TTM NoXygen® ja katkaise päävirta.
2. Sulje molemmat imuventtiilit **1**.
3. Asenna letku **6** letkuliitäntään.
4. Tyhjennä magnetiittiloukku avaamalla tyhjennysventtiili **3**. Anna veden virrata, kunnes kotelo on tyhjentynyt vedestä.
5. Kierrä irti pohjaistukas **4**.
6. Kierrä magneetti irti **2** (ks. kuva 1).
7. Puhdista korisiivilä **5** ja muut osat haalealla vedellä.
8. Kierrä magneetti **2** takaisin paikalleen.
9. Varmista, että korisiivilä **5** ja O-renkas ovat paikoillaan oikein ja kierrä pohjaosa **4** paikalleen koteloon.
10. Sulje tyhjennysventtiili **3**.
11. Avaa molemmat imuventtiilit **1**.
12. Käynnistä TTM NoXygen®.



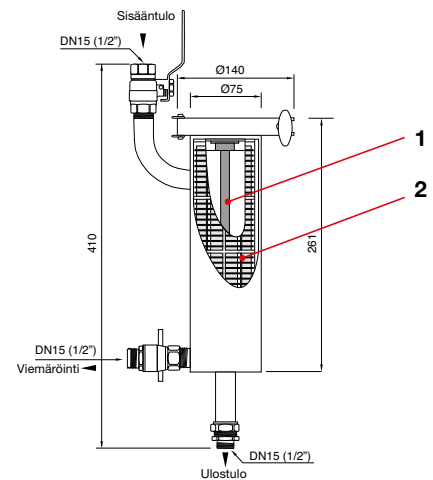
TTM MAG 76:n puhdistus



TTM MAG 76 tulee tarkastaa ja puhdistaa säännöllisesti vähintään 2 kertaa vuodessa, puhdistusväli riippuu järjestelmänesteessä olevan lian ja magnetiitin määrästä. Merkki siitä, että TTM MAG 76 vaatii puhdistamista, on esim. se, että TTM NoXygen® käy pitkiä, yli 2 minuuttia kestäviä, aikavälejä ”pumpun käynnistymisestä pumpun käynnistymiseen”.

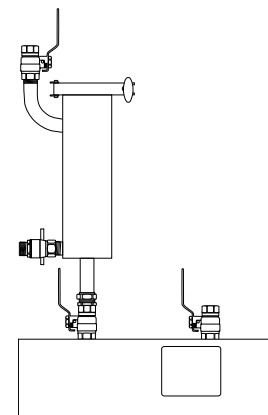
Huomaa: Kiristysrenkaan kierre on voideltava kuparitahnalla/silikonirasvalla kerran vuodessa tai aina, kun suodatin avataan.

1. Sammuta TTM NoXygen®.
2. Sulje sulkuventtiilit TTM MAG 76:n sisääntulossa sekä TTM NoXygen® -laitteen sisääntulossa.
3. Laita astia tyhjennysventtiin alle tai liitä letku.
4. Avaa tyhjennysventtiili.
5. Löysää kiristysrenkasta ja nosta pois magneetitanko ja suodatinpatruuna.
6. Pyyhi pois magneettisauvaan kerääntynyt musta magnetiitti.
7. Puhdista suodatinpatruuna tai vaihda uuteen, jos se on vaurioitunut.
8. Laita suodatinpatruuna ja magneettisauva takaisin paikoilleen ja kiinnitä kiinnitysrenkaalla. Voitele kiinnitysrenkaan kierre kuparitahnalla/silikonirasvalla ennen kiristämistä.



1. Magneettisauva

2. Vaihdepatruuna



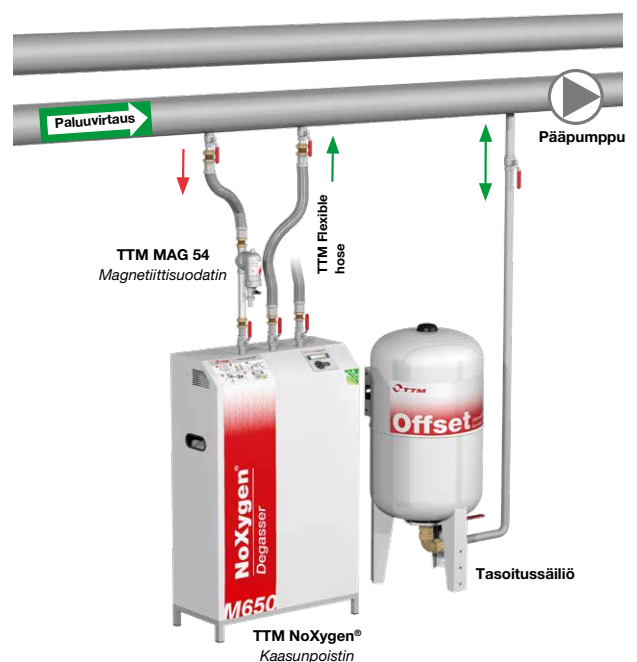
TTM MAG 54:n ja TTM MAG 76:n asennus

LVI: 392 65 00

LVI: 392 65 01

TTM MAG 54/76 kiinnitetään suoraan TTM NoXygen® kaasunpoistimen imuliitäntään. Se yhdistetään 1/2" sisäkierteeseen ja on suositeltavaa käyttää joustavaa letkua.

1. Asenna mukana toimitettu kiristysrenkasliitin.
2. Liitä TTM MAG 54/76:n liiteä pää kiristysrenkasliittimeen.
3. Asenna TTM MAG 54/76 suoraan sulkuventtiin, joka on tuloaukon päällä TTM NoXygen®.

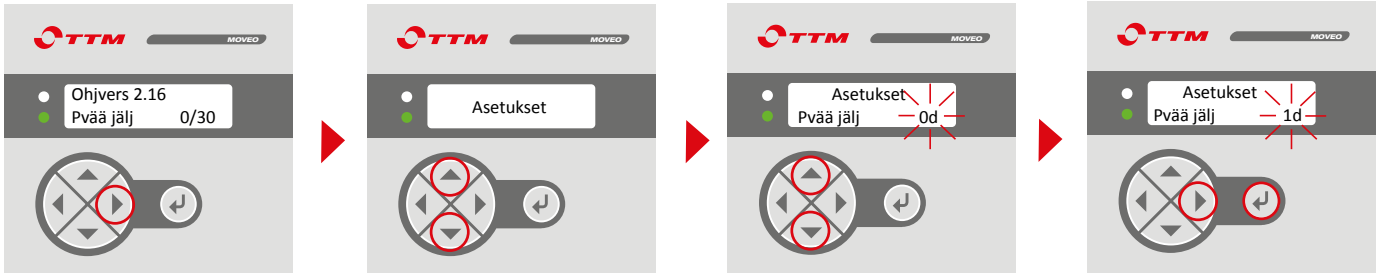



Toimintatarkastus



Toimintatarkastusta edeltävät valmistelut - Asetukset koeajoa varten



Esisuodatin on puhdistettava ennen toimintatarkastusta (ks. sivu 17), ja järjestelmäpaineen on oltava vähintään 0,8 baaria, jotta toimintatarkastus voidaan suorittaa.



Aseta TTM NoXygen® jatkuvan käytön tilaan säätämällä ”Pvää jälj” arvoon 1d



Aseta TTM NoXygen® jatkuvalle käytölle painamalla  kunnes näytöllä lukee ”Pvää jälj”.

Paina sitten samanaikaisesti  + , jolloin ”Asetukset” aktivoituu.

Paina sitten samanaikaisesti  +  muuttamistilan aktivoimiseksi.

Paina , jotta voit asettaa arvon ”Pvää jälj = 1d”. Vahvista tallentamalla asetus painikkeella .

1. Esisuodattimien puhdistus

Katso sivut 17-18.

2. Paisunta-astian tarkistus

Varmista, että paisunta-astia on järjestelmässä oikein säädettyä oikealla esipaineella ja että siinä on vapaata paisuntatilavuutta. TTM NoXygen® M650 vaatii vähintään 6 litraa vapaata paisuntatilaa. Jos epäilet, että paisuntatila on liian pieni, asenna TTM Offset -tasoitussäiliö.

3. Paineanturin tarkistus

Varmista, että paine ”P sis” TTM NoXygen® -laitteen näytöllä lepotilassa on vähintään 0,8 baaria ja enintään 5,0 baaria (laite ei käynnisty, jos paine on alle 0,8 baaria, ks. vianmääritystoimenpide 1.1). Jos näytön paine ei vastaa järjestelmäpainetta, ks. vianmääritystoimenpide 7. Varmista myös, että ”P sis” saavuttaa vähintään arvon -0,7 pumpun ollessa käynnissä. Jos niin ei ole, ks. vianetsintätoimenpide 2.

4. Jakson keston tarkistus

Aika pumpun käynnistyksestä pumpun käynnistykseen ei saa olla alla olevan kaavion suosituksia pitempi. Jakson pitkä kesto on merkki suodattimen tai virtauksenrajoittimen tukkeutumisesta. Ks. vianetsintätoimenpide 3.

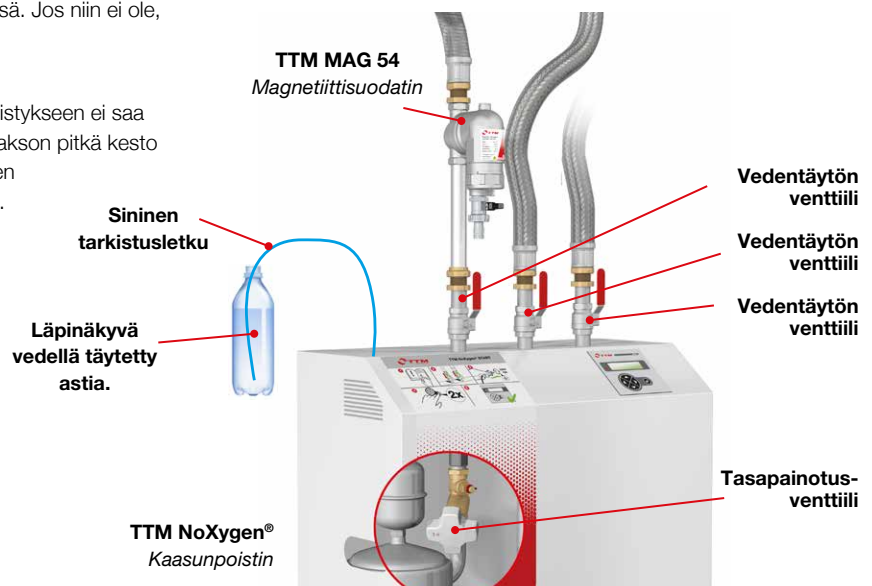
Paine	Aika
1,0 baaria	150 sekuntia
2,0 baaria	140 sekuntia
3,0 baaria	130 sekuntia
4,0 baaria	120 sekuntia
5,0 baaria	110 sekuntia

5. Vuototarkistus

Varmista, ettei sinisestä tarkistusletkusta vuoda nestettä, kun paine ”P sis” on sama kuin laitteiston järjestelmäpaine, jos vuotoa esiintyy, ota yhteyttä TTM:ään. Varmista, että järjestelmänestettä ei vuoda mistään pumpun tai tyhjiökammion liitännästä.

6. Kaasunpoistokyvyn tarkistus

Kun TTM NoXygen® käynnistyy, sulje tasapainotusventtiili löytyy irrotettavan etukannen alta, että paine ”P sis” saavuttaa vähintään arvon -0,7. Jos niin ei ole, ks. vianetsintätoimenpide 2. Anna laitteen levätä venttiilin ollessa kiinni vähintään 5 minuuttia ja varmista, että paine ei muutu. Paineen kasvu on merkki vuodosta, ks. vianetsintätoimenpide 6:3.





Modbus asetukset

Parametri	Arvo	Parametri	Arvo
Orjan tunnus	Asiakkaan asettama	Modbus mode	RTU
Tiedonsiirtonopeus	9600	Skannausnopeus	>100ms
Pariteetti	None	Databitit	8
Lopetusbitit	1		

Modbus rekisterit

Plc address = 10001, Reading Discrete inputs.

Osoite	Nimi	Read/Write	Kommentti
0	Alarm tag	Read	0= OK, 1= Alarm

Plc address = 40001, Reading Holding reg (4x).

Osoite	Nimi	Read/Write	Kommentti
0	On/Off	Read/write	Read/set whether the device is started/stopped
1	Date - Year	Read/write	Read/set year for system date
2	Date - Month	Read/write	Read/set month for system date
3	Date - Day	Read/write	Read/set day for system date
4	Time - Hour	Read/write	Read/set hour for system time
5	Time - Minute	Read/write	Read/set minute for system time
6	Time - Second	Read/write	Read/set second for system time
7	Start time - Hour	Read/write	Read/set hour for start time of the degassing
8	Operating time	Read/write	Read/set number of hours per degassing run
9	Initial operating time	Read/write	Read/set initial run time in number of days
10	Safety valve pressure	Read/write	Read/set the safety valve's pressure in mbar
11	Max pressure	Read/write	Read/set maximum target pressure
12	Min pressure	Read/write	Read/set lower target threshold for pressure
13	Target max fill vol/refill	Read/write	Read/set maximum target refill volume in liters
14	Max refill count	Read/write	Read/set max number of refills
15	Refill vol since last reset	Read/write	Read/zero refilled volume since last zeroing in liters
16	Alarm type	Read/write	Read/clear alarms. 0=OK, 1=Max vesimäärä, 2=Pmin, 3=Max täyttö, 4= P sis.>VaroventP, 5=Max Tsyklin

Input rekisterit

Plc address = 30001, Reading Input reg (3x).

Osoite	Nimi	Read/Write	Kommentti
0	Pressure	Read	Present pressure in mbar
1	Total refill volume	Read	Total refilled volume in liter
2	Total refill count	Read	Total number of refills
3	Total pump start count high	Read	Total number of pump starts, most significant 16 bits
4	Total pump start count low	Read	Total number of pump starts, least significant 16 bits
5	Stop reason	Read	Reason for system not running
6	Reserved	Read	Reserved, reads as 0
7	Reserved	Read	Reserved, reads as 0
8	Reserved	Read	Reserved, reads as 0
9	Reserved	Read	Reserved, reads as 0
10	Log entry 1 (newest) – Month	Read	Month for log entry 1 (newest)
11	Log entry 1 (newest) – Day	Read	Day for log entry 1 (newest)
12	Log entry 1 (newest) – Hour	Read	Hour for log entry 1 (newest)
13	Log entry 1 (newest) – Minute	Read	Minute for log entry 1 (newest)
14	Log entry 1 (newest) – Code	Read	Code for log entry 1 (newest)
15	Log entry 2 – Month	Read	Month for log entry 2
16	Log entry 2 – Day	Read	Day for log entry 2
17	Log entry 2 – Hour	Read	Hour for log entry 2
18	Log entry 2 – Minute	Read	Minute for log entry 2
19	Log entry 2 – Code	Read	Code for log entry 2

For log entry 3-6 use address 20-24, 25-29, 30-34, 35-39. For more information please contact TTM.



Vianetsintä

Ongelma	Syy	Toimenpide
1. TTM NoXygen® ei käynnisty.	1:1 Järjestelmäpaine on alle 0,7 baaria.	Nosta järjestelmäpaine vähintään 0,8 baariin.
	1:2 Ohjauspaneeli on ilman virtaa.	Tarkista, onko TTM NoXygen® jännitteinen.
	1:3 Vihreä diodi ei pala.	Varmista, että TTM NoXygen® on toimintatilassa. Paina 2 kertaa ENTER.
	1:4 Päivämäärä tai aika on asetettu väärin.	Tarkista ja muuta asetuksia tarvittaessa.
	1:5 TTM NoXygen® on ylläpitotilassa ja käynnistys- ja käyttöaika-asetukset laittavat laitteen lepotilaan.	Muuta tarvittaessa käynnistysaikaa Aloitus ja/tai käyttöaika tai muuta kellonaika- ja päivämääräasetuksia.
2. TTM NoXygen® -laitteessa ei synny alipainetta. (Vähint. -0,7 baaria).	2:1 Pumpussa on ilmaa.	Poista ilma pumpusta. HUOM! Pumpun ilmaantuminen voi viedä jopa 10 minuuttia.
	2:2 Virtaus ulostulossa estynyt.	Varmista, että järjestelmän sulkuventtiilit ovat auki. Tarkista, ettei mikään muu tuki virtausreittejä.
	2:3 Tuloaukon virtauksenrajoitin on säädetty väärin.	Sulje tuloaukon sulkuventtiili ja tarkista, syntykö alipainetta. Jos syntyy alipainetta, irrota etuosan suojuus ja säädä tasapainotusventtiili sulkemalla ja avaamalla se pari kertaa. 1.8 on oletusarvo tasapainotusventtiilille.
3. Kaasunpoistojaksojen välinen aika on pitkä.	3:1 Katso suositellut kestot jaksoille toimintatarkastuksen taulukosta sivulta 19.	Puhdista tuloventtiilin mahdolliset esisuodattimet ja korisiivilä. Tarkasta tarvittaessa virtausrajoittimet kohdan 2.3 mukaisesti.
4. Laitteiston paineenpitoastia toimii ajoittaisesti TTM NoXygen® -laitteessa.	4:1 Magneettiventtiilin käynnistyksen ja pumpun välinen asetusarvo on asetettu liian tiukaksi paineenpitoastiassa.	Nosta magneettiventtiilin ja pumpun välistä käynnistyksen asetusarvoa.
	4:2 Järjestelmässä ei ole lainkaan vapaata paisuntatilavuutta.	Asenna paineenpitoastian Offset-tasoitussäiliö, katso ohjeet sivulta 17.
5. Laitteiston varoventtiili päästää läpi järjestelmänestettä.	5:1 Varoventtiili on viallinen.	Järjestelmässä ei ole lainkaan vapaata paisuntatilavuutta.
	5:2 Järjestelmässä ei ole lainkaan vapaata paisuntatilavuutta.	TTM NoXygen® vaatii 6 litraa vapaata paisuntatila. Asenna paineenpitoastian TTM Offset -tasoitussäiliö, katso ohjeet sivulta 17.
6. Tarkistusletkusta ei tule ilmakuplia (HUOM. Tarkistusletkun on oltava työnnettynä vettä täynnä olevaan pulloon).	6:1 Järjestelmästä on poistettu kaasut tai kaasupitoisuus on alhainen.	Tarkista happipitoisuus. Kun happipitoisuus on alle 1 mg/l, voi kestää useita jaksoja, ennen kuin ilmakuplia vapautuu ilmanpoistimen läpi.
	6:2 Ilmanpoistin on liian tukkima, eikä sitä voida avata, jotta ilma pääsisi ulos.	Ota yhteyttä TTM:ään.
	6:3 Ilmanpoistimen takaiskuventtiili vuotaa.	Liitä tarkistusletku vedellä täytettyyn pulloon, jos se ei ole siellä, ja varmista, ettei pullosta ole imeetty vettä TTM NoXygen® -laitteeseen. Jos niin kuitenkin on käynyt, ota yhteyttä TTM:ään.
	6:4 Kaasunpoisto ei toimi.	Varmista, että tyhjiö syntyy (vähint. -0,8 baaria).
7. Järjestelmäpaine ei vastaa näytön painetta.	7:1 Rajoitettu virtaus tuloaukon kautta tai ei virtausta lainkaan.	Varmista, että järjestelmän sulkuventtiilit ovat auki. Puhdista tuloventtiilin suodatin ja mahdolliset esisuodattimet, ks. huolto-ohjeet.
	7:2 Paineanturi on rikki.	Ota yhteyttä TTM:ään.
8. Veden täyttö ei ala.	"Pmin" asetusarvo on matala.	Nosta "Pmin" asetusarvoa.

Inhoudsopgave

Algemeen

Functioneel principe.....	22
Technische gegevens.....	22
Algemene veiligheidsinstructies.....	23

Bevestiging.....

Aansluiting elektriciteit.....	24
Technische gegevens.....	24

Beeldscherm.....

Gebruik van displaytoetsen.....	25
Fabrieks reset.....	26
Stappen voor ingebruikname.....	27

Instructie.....

Alarmlijst.....	28
-----------------	----

Reinigen van de zeefkorf.....

Accessoires.....

Modbus instructies.....

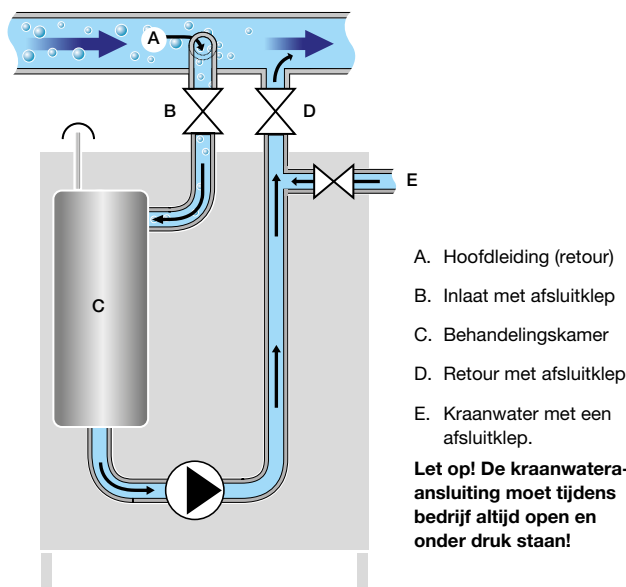
Problemen oplossen.....

Bij levering

Opmerking: Controleer na ontvangst of dat de levering compleet is en dat er niets beschadigd is.

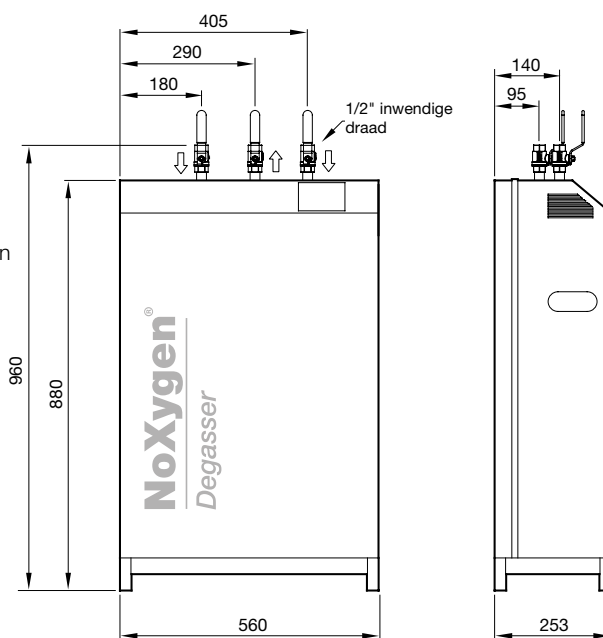
Meld eventuele transportschade onmiddellijk.

Functioneel principe



Technische gegevens

Artikelnummer:	519171
Systeemdruk standaard, totale druk op het aansluitpunt, max:	+5.0 bar
Toegestane bedrijfstemperatuur:.....	0 – +70 °C
Omgevingstemperatuur:	0 – +40 °C
Toegestane vloeistoffen:	Water zonder chemische middelen
Drukklasse:.....	PN10
Capaciteit, behandelde vloeistof:	min. 135 l/h
Afmeting aansluiting:.....	DN15
Terugstroombeveiliging:	Type CA (acc. to: EN1717)
Elektrische data:.....	1~230 V, 50 Hz, plug
Interne zekering:	10 A
Nominaal vermogen:.....	0,75 kW
Nominale stroom:	5,0 A
Beschermingsklasse:.....	IP44
Energieverbruik:.....	37 – 102 kWh/jaar *
Communicatieprotocol:	Modbus RTU (RS485)
Geluidsniveau:	61 dB
Gewicht:.....	29 kg



Breedte:	560 mm
Hoogte:	960 mm
Diepte:	253 mm

TTM NoXygen® is vanuit milieuoogpunt.

Algemene veiligheidsinstructies

TTM NoXygen® M650 is ontworpen voor stationair gebruik, d.w.z. niet voor gebruik in mobiele installaties. De vaste garantieperiode geldt slechts voor maximaal 10.000 ontgasingsintervallen per jaar. De installatie moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de nationale voorschriften.

De installatie moet worden uitgevoerd door specialisten en speciaal opgeleid personeel. Gegevens over de fabrikant, het bouwjaar, het productienummer en de technische gegevens staan op het gegevensplaatje op de TTM NoXygen® M650.

Maatregelen nemen voor temperatuur- en drukbeveiliging in de installatie, zodat de gespecificeerde, toegestane maximum- en minimumbedrijfsparameters niet worden overschreden of onderschreden. TTM NoXygen® M650 mag alleen worden gebruikt als in systemen die niet-giftig water bevatten.

De TTM NoXygen® M650 heeft een automatisch watersysteem voor het verwarmingssysteem. **Daarom is het absoluut noodzakelijk dat het verwarmingssysteem altijd is uitgerust met een goed werkende veiligheidsklep die niet kan worden losgekoppeld, zelfs niet tijdens verbouwingen**, onderhoud of service aan onderdelen van het systeem. Dit zorgt ervoor dat het systeem altijd beschermd is tegen mogelijke overdruk bij het bijvullen.

BELANGRIJK!

Opstelling met expansievaten en voorgedrukte expansievaten

Bij gebruik van de TTM NoXygen® moet er een vrij expansievolume van 6 liter in het systeem zijn. Als dit ontbreekt, zal de druk in het systeem toenemen en kan de veiligheidsklep van het systeem vloeistof laten ontsnappen om de druk te verminderen. Als dit gebeurt, heeft het expansievat van de installatie waarschijnlijk de verkeerde voordruk of te weinig vrij expansievolume en moet het worden vervangen door een groter expansievat.

Vuistregel: De voordruk moet 70% van de systeemdruk bedragen.

OPMERKING: De openingsdruk van de veiligheidsklep moet 30% boven de systeemdruk liggen.

Installaties met drukbehoudsystemen voor compressoren of pompen

Drukvat/compressorvat-expansiesystemen kunnen intermitterend gaan werken met de ontgasser, d.w.z. het expansievat loopt leeg en vult zich na TTM NoXygen® M650 cycli. Vervolgens moet een expansievat worden geplaatst van 60 liter in verband met de pomp expansie. (Zie foto hieronder). De reden waarom dit gebeurt is dat het instelpunt tussen de opening en de magneetklep en de afsluiting van de pomp te smal is. Controleer in dit geval de systeemdruk en de systeemhoogte om er zeker van te zijn dat de juiste systeemdruk is ingesteld en verhoog vervolgens het bereik van het instelpunt.

Systeemdruk en vullen van systeemvloeistof

Naarmate gassen aan de systeemvloeistof worden onttrokken, neemt het volume ervan af en daalt de systeemdruk van de installatie. Daarom is het belangrijk de druk in het systeem te controleren en zo nodig vloeistof bij te vullen. Bij een hoog gasgehalte en snelle ontgassing kan de systeemdruk van de installatie zeer snel dalen. Een eerste controle wordt daarom aanbevolen na slechts één dag gebruik.

Systeemdruk

Systeemdruk = systeemhoogte (m) + 5 m.

Voorbeeld

Systeemhoogte = 5m + 5m => 1 bar systeemdruk

Bevestiging

Pijpverbinding

- TTM NoXygen® is voorzien van een aansluiting met 1/2" inwendige pijpschroefdraad. De aansluiting wordt gemaakt met een stalen opgerolde slang op de retourleiding van het systeem vóór de pomp en de wisselaar.
- De aansluiting op het systeem moet altijd aan de bovenkant van de leiding worden gemaakt, tenzij de TTM MAG 54/76 filter voor de TTM NoXygen® op de inkomende leiding wordt geïnstalleerd.
- De uitmonding van de leiding naar de ontgasser moet voorzien zijn van afsluitkleppen. De afstand tussen de aansluitpunten moet ten minste 300 mm bedragen (Fig. 1 en 2).

Fig. 1

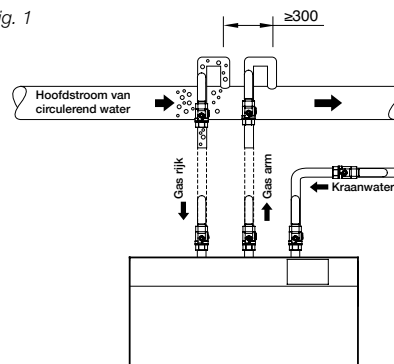
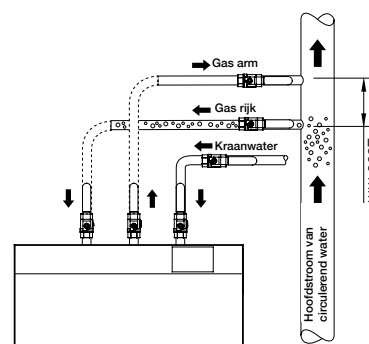


Fig. 2



Lekbak

De 1/2" aansluiting van de lekbak kan worden aangesloten op de vloerput (Fig. 3).

Vloerinstallatie

For floor mounting, the TTM NoXygen® is placed on its feet so that it is horizontal (Fig. 4).

Aansluiting elektriciteit

TTM NoXygen® wordt met een stekker aangesloten op een geaard stopcontact 1-230 V, 50 Hz. Alternatief, vaste geaarde aansluiting met stroomonderbreker. De elektrische installatie moet voorzien zijn van een aardlekschakelaar.

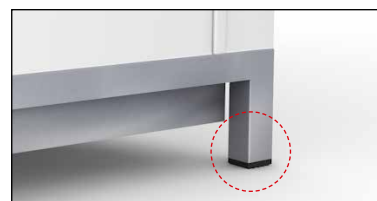
Aansluiting op externe bewaking (DUC)

De TTM NoXygen® M650 kan worden geïntegreerd in het gebouwbeheersysteem met MODBUS RTU via RS485. De schakelpin is extern gemonteerd aan de rechterkant van het apparaat (Fig. 5).

Fig. 3

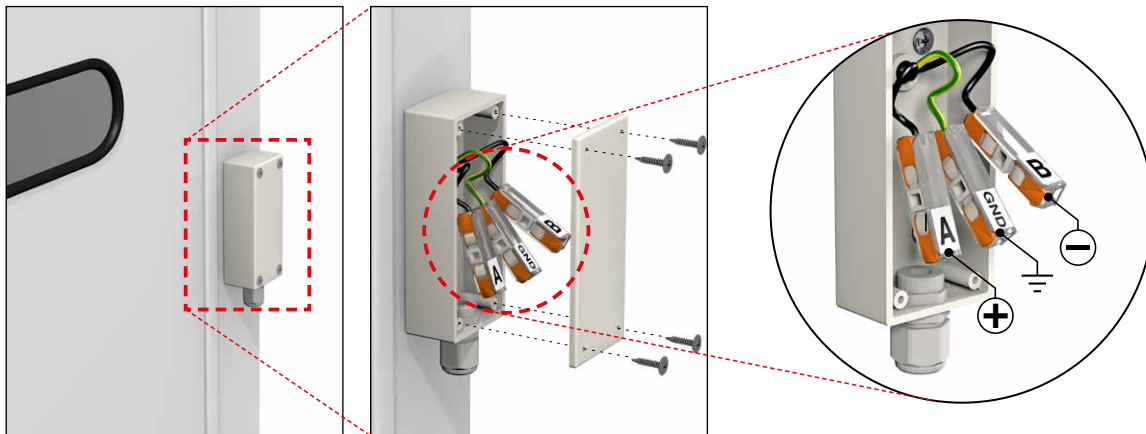


Fig. 4



Stel de stelschroeven af bij montage op de vloer.

Fig. 5



Beeldscherm

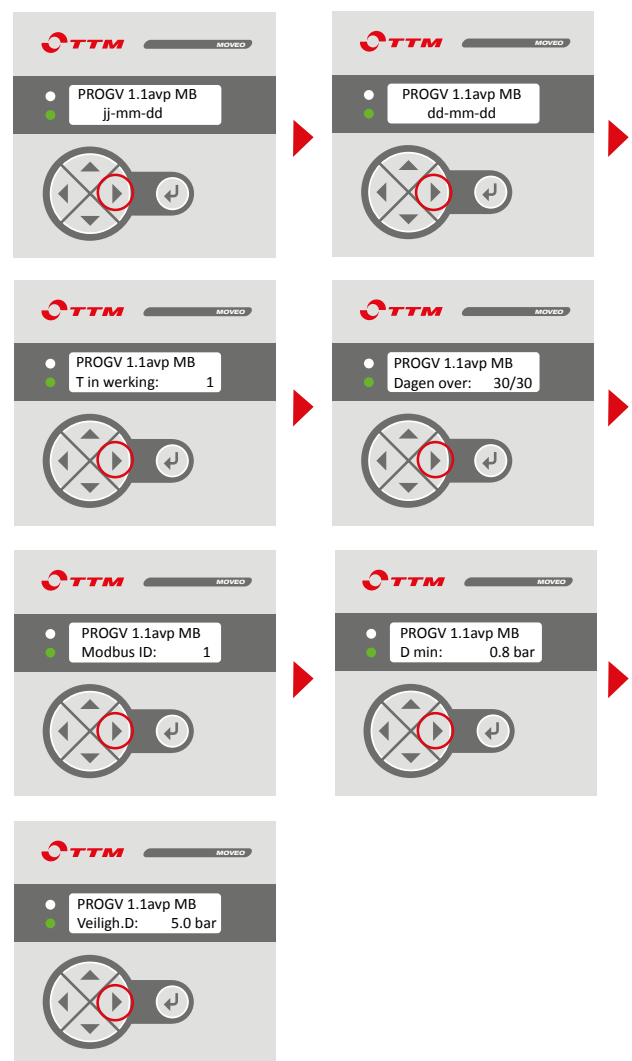
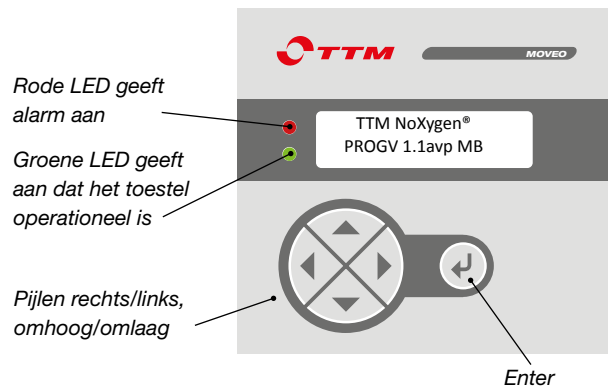
Gebruik van displaytoetsen

De ENTER toets wordt gebruikt om:

- TTM NoXygen® te starten en te stoppen (Start? of Stop? verschijnt op het display).
- Bevestig het ingestelde setpoint (instelling setpoint zie onder PILOTS hieronder).
- Ga terug naar de startpagina op het scherm. Als Start? of Stop? verschijnt op het display wanneer u wilt terugkeren naar menu, druk op een willekeurige pijltoets.

PIJLEN

- Druk tegelijkertijd op de pijlen omhoog/omlaag om toegang te krijgen tot het instelmenu voor de instelwaarde (Instellingen op het display).
- Druk op de pijl rechts of links totdat de te wijzigen waarde op het menu verschijnt.
- Druk nogmaals tegelijkertijd op de pijlen omhoog/omlaag en stel de instelwaarde in met de pijlen omhoog of omlaag (de te wijzigen waarde knippert op het display).
- Bevestig met ENTER.



1. Setup-menu:		gelijktijdig op/neer
2. Zoek waarde om te veranderen:		
3. Menu voor wijziging aanbrengen:		gelijktijdig op/neer
4. Nieuwe waarde vaststellen:		omhoog of omlaag
5. Terug naar hoofdmenu		2x naar het hoofdmenu

Verklaring van de teksten op het display:

D int Geeft de huidige druk in de vacuümkamer van de TTM NoXygen® weer.

Liter Het display toont het aantal liters systeemvloeistof dat wordt gevuld sinds het begin (de teller geeft de hele 5 liter aan, d.w.z. 5, 10, 15 enz.).

Datum Datum instelling jj-mm-dd.

Klok Instellen van de tijd dd-mm-dd.

Tstart Hoe laat moet de TTM NoXygen® beginnen met de ontgassing.

T in werking Hoelang moet de TTM NoXygen® ontgassen.

Dagen over Hoeveel dagen als snelle vergassingsmodus blijven voordat de TTM NoXygen® overgaat in onderhoud ontgassing.

Modbus ID TTM NoXygen® adres in Modbus systeem.

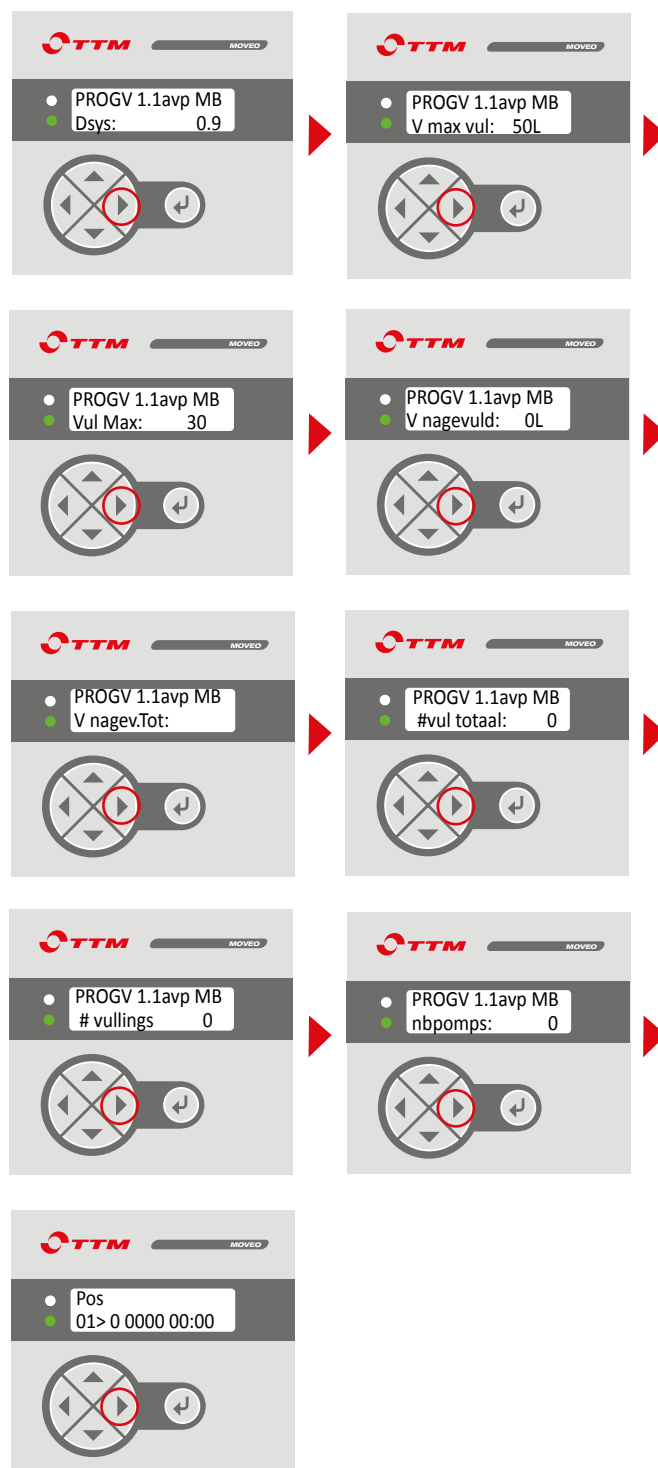
D min Minimaal toelaatbare systeemdruk voor de installatie. (Het vullen van het water begint bij deze drukken vult zich tot "Dsys" wordt bereikt).

Veiligh. D Instelwaarde van de veiligheidsklep van het systeem.

- D sys** Instelpunt van de systeemdruk van de installatie (ingesteld voor automatisch water vullen).
- V max vul** Drempelwaarde voor maximale suppletie water in liters (standaard 10 liter).
- Vul Max** Instelling voor maximum aantal navullingen (standaard 10 keer).
- V nagevuld** De hoeveelheid water gevuld door stel het "V max vul" bedrag in.
- V nagev.Tot** Aantal keren dat het systeem met water is gevuld (kan niet worden gereset)
- #vul totaal** Aantal keren dat het systeem met water is gevuld (kan niet worden gereset).
- # vullings** Aantal keren dat het water gevuld is van de verzameling Vul Max.
- Pos 00>** Alarmlogboek (alarmcode; datum; tijd)
- nbpomps** Aantal pompstarts.

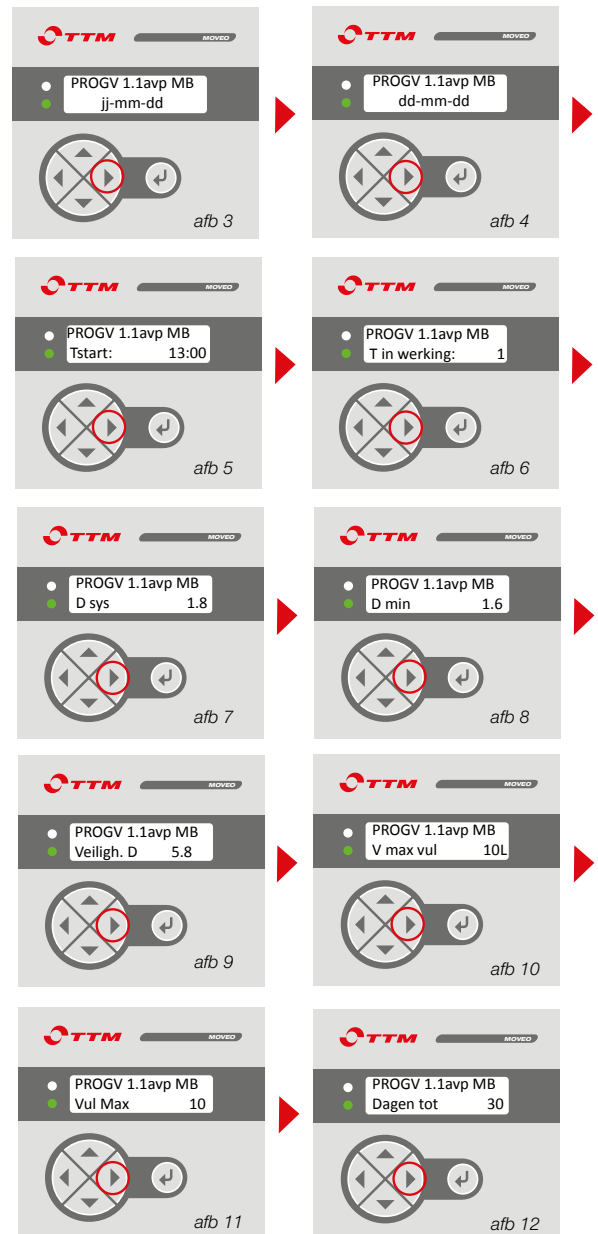
Fabrieks reset:

- Trek de stekker eruit. In de uit-stand, druk op de pijl links en pijl omlaag terwijl u de stekker weer in het stopcontact steekt.
- Hou ingedrukt tot "OFF NOW" verschijnt op het display.
- Laat de pijlen los en trek de stekker er weer uit.
- Sluit de TTM NoXygen® weer aan met de stekker.
- TTM NoXygen® is nu terug naar de fabrieks ingestellingen ingesteld.



Stappen voor ingebruikname

1. **Verbind aanvoer-, retour- en kraanwateraansluiting en open de afsluitkleppen**
2. **Sluit de stekker aan**
3. **Datum instellen** (afb 3)
Pas aan indien nodig en stel de datum van vandaag in, jj-mm-dd
4. **Tijd instellen** (afb 4)
Pas aan indien nodig en stel de machineklok in, dd-mm-dd
5. **Instellen van de starttijd voor onderhoudsontgassing** (afb 5)
Om de gewenste starttijd voor onderhoudsontgassing te selecteren, drukt u op de rechterpijl totdat "Tstart" verschijnt op het display. Aanvangstijden 09.00-13.00 en 19.00 kunnen worden gekozen.
6. **Instellen van de looptijd voor onderhoudsontgassing** (afb 6)
Om de gewenste bedrijfstijd te selecteren, drukt u op de pijl naar rechts tot "T in werking" op het display verschijnt. De bedrijfstijd kan worden ingesteld tussen 1 en 8 uur, zie tabel 1 rechtsonder op deze pagina, waarbij 1 uur de fabrieksinstelling is. Stel in hoeveel bedrijfsuren de TTM NoXygen® zal draaien bij onderhoudsontgassing.
7. **Dagen over** (afb 12)
Toont het aantal resterende dagen in de snelle ontgassingsmodus. Als u dit wilt aanpassen, zie dan hoe u onderhoudsontgassing en Snelle ontgassingsmodus instelt op de volgende pagina.
8. **Modbus-ID**
TTM NoXygen® adres in Modbus systeem.
9. **8Minimum systeemdruk en alarminstelling** (afb 8)
Druk op de rechter- of linkerpijl totdat "D min" (minimaal toelaatbare systeemdruk) op het display verschijnt. Stel het gewenste minimum instelpunt voor de systeemdruk in. Wanneer de systeemdruk tot "D min" daalt, zal de TTM NoXygen® het systeem automatisch met water vullen tot "D sys" wordt bereikt terwijl een alarm wordt geactiveerd. Als de druk daalt tot "D min" wordt een alarm geactiveerd op het display en eventueel een extern alarm via de alarmuitgang indien deze is aangesloten. (zie info over externe alarmaansluiting onder Alarmuitgang). Het alarm geeft aan dat er vloeistof aan het systeem is toegevoegd.
10. **Instellen van de openingsdruk van de veiligheidsklep** (afb 10)
Druk op de rechter- of linkerpijl totdat "Veiligh. D" (openingsdruk van de veiligheidsklep) op het display verschijnt. Stel het setpoint voor de openingsdruk van de veiligheidsklep in. Als de werkelijke systeemdruk hoger is dan de ingestelde waarde, start de TTM NoXygen® M650 niet.
11. **Instellen van de gewenste systeemdruk voor onderhoudsontgassing** (afb 7)
Druk op de rechter- of linkerpijl totdat "D sys" (systeemdruk) op het display verschijnt. Stel het gewenste setpoint voor de systeemdruk in. Deze instelling zorgt ervoor dat de TTM NoXygen® zich tot deze druk met water vult, wanneer de systeemdruk tot "D min" is gedaald.
12. **V max vul – instellen van de maximaal toegestane vulling** (afb 11)
Druk op pijl rechts of links tot "V max vul" (max. toegestane vulhoeveelheid van water) verschijnt op het display, waarbij 60 liter de fabrieksinstelling is. Stel de gewenste maximumwaarde in voor de hoeveelheid water die moet worden gevuld. Wanneer de hoeveelheid gevuld water "V max vul" overschrijdt, gaat een alarm af en wordt het vullen gestopt. Om verder te kunnen vullen, moet het alarm worden bevestigd. Wanneer het alarm wordt bevestigd, wordt ook de teller "V nagevuld" gereset.
13. **Vul Max – instellen van het maximum aantal navullingen** (afb 12)
Druk op de pijl naar rechts of naar links tot "Vul Max" (maximum aantal watervullingen) op de display verschijnt. Stel de gewenste maximumwaarde in voor het aantal watervullingen, fabrieksmatig ingesteld op 30 keer (min 1 max 200). Wanneer het aantal vullingen "Vul Max" overschrijdt, wordt een alarm geactiveerd en vindt er geen vulling plaats. Om het vullen te hervatten, moet het alarm worden bevestigd. Wanneer het alarm wordt bevestigd, wordt ook de teller "# vullings" gereset.
14. **Dagen over** (afb 12)
Toont het aantal resterende dagen in de snelle ontgassingsmodus. Als u dit wilt aanpassen, zie dan hoe u onderhoudsontgassing en Snelle ontgassingsmodus instelt op de volgende pagina.


Tabel 1

Aanb. instell bedr.duur	
Systemvull	Bedr.duur
10 000 L	1 uur
20 000 L	2 uur
30 000 L	3 uur
40 000 L	5 uur
50 000 L	7 uur

Drift

Voordat de TTM NoXygen® M650 in gebruik wordt genomen, doorloop de instellingen op de vorige pagina.

1. Start TTM NoXygen®

Druk 2 keer op Enter en TTM NoXygen® zal starten. Groene LED brandt op het paneel. De TTM NoXygen® wordt nu gestart, maar omdat het in cycli werkt, wordt het gestart met een pauze van 45 seconden voordat de pomp start. Als er geen andere instellingen worden gemaakt, zal de TTM NoXygen® gedurende 1 maand in de Fast Degas-modus werken en daarna automatisch overschakelen op Maintenance Degas en 1 uur per dag werken, te beginnen om 13.00 uur. (Figuur 3)



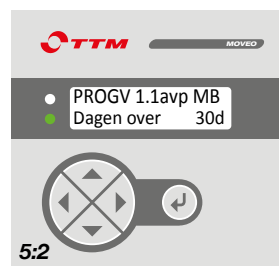
2. Onderhoudsontgassing

Om de TTM NoXygen® in de onderhoudsontgassingsmodus te zetten, moet de "Dagen over" zoals getoond in figuur 5:1 op 0 dagen worden ingesteld, anders gaat de TTM NoXygen® in de snelle ontgassingsmodus voor het aantal ingestelde dagen en schakelt dan over op de onderhoudsontgassingsmodus. Om de gewenste start- en looptijd te selecteren, drukt u op de rechterpijl totdat "Tstart" op het display verschijnt (Figuur 4:1). Aanvangstijden 09.00-13.00 en 19.00 kunnen worden gekozen. De bedrijfstijd kan worden gekozen tussen 1 en 8 uur, samen met de gekozen starttijd. Druk op de pijl naar rechts tot "T in werking" op het display verschijnt. Stel in hoeveel uur de TTM NoXygen® in onderhoudsontgassing zal draaien. (Figuur 4:1, 4:2)



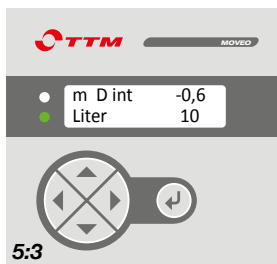
3. Ononderbroken werking

Om de gewenste tijd voor de snelle ontgassingsmodus te selecteren, drukt u op de rechterpijl totdat "Dagen over" op het display verschijnt. Druk vervolgens tegelijkertijd op de pijlen omhoog en omlaag en stel het aantal dagen in "Dagen over" (maximaal 90 dagen) dat de TTM NoXygen® in de snelle ontgassingsmodus zal staan voordat wordt overgeschakeld op Onderhoudsontgassing. (Figuur 5:1, 5:2)



4. Wanneer TTM NoXygen® in werking is

"D int" toont de interne druk in TTM NoXygen® die tijdens de werking varieert van negatieve druk -0,8 tot de huidige druk van het systeempunt waar de TTM NoXygen® is geïnstalleerd (figuur 5:3). Het display toont ook het aantal liters systeemvloeistof "Liter" dat sinds het opstarten is gevuld (de teller geeft de hele 5 liter aan, d.w.z. 5, 10, 15 etc.).



5. Alarm TTM NoXygen®

Een rode LED licht op samen met een verklarende tekst:

- **ALARM Max water** wat betekent dat "V max vul", maximum toegestane vulhoeveelheid wordt overschreden. (Figuur 5:4)
- **ALARM Max vullingen** het maximale aantal vullingen is bereikt. (Figuur 5:5)

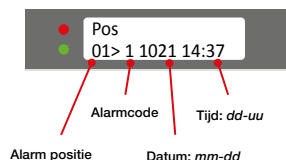
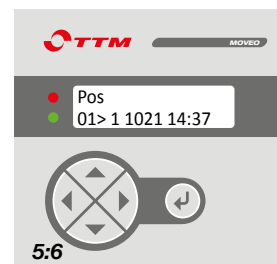


Alarmlog en alarmcodes

Alarm code	Beschrijving
1	Overschrijd V max vul. Verdunning heeft overschreden maximale ingestelde waarde
2	D min: De ingestelde waarde D min is overschreden
3	Vul max: maximum aantal vullingen is overschreden
4	Veiligh. D: druk heeft de Veiligh-instelwaarde overschreden
5	Max Tcyclus: Lange cyclustijd

Onderhoud:

Ten minste tweemaal per jaar moet een algemene revisie worden uitgevoerd, waarbij de werking en de dichtheid worden gecontroleerd.



Reinigen van de zeefkorf van de inlaatklep


WARNING

Als TTM NoXygen® geïnstalleerd is in een verwarmingssysteem, lek het hete water af door de beschermkap **B** los te schroeven.

Voor het reinigen van de inlaatklep, moet u controleren of:

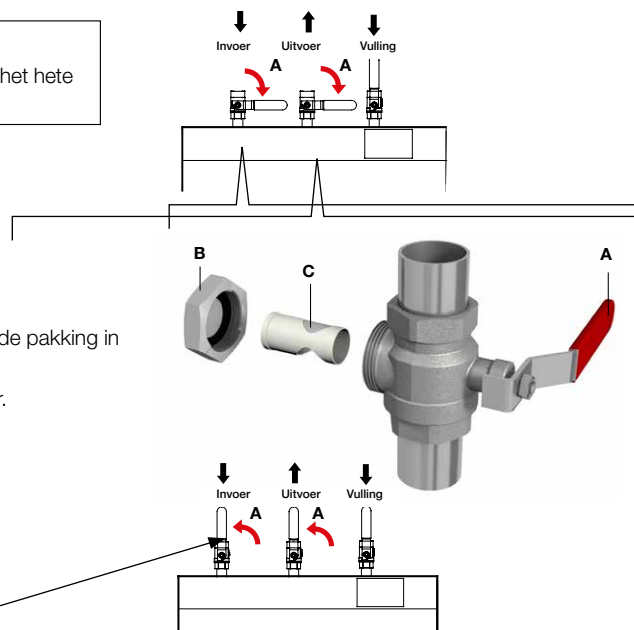
1. inlaat- en uitlaatklephendels **A** in gesloten stand staat.
2. TTM NoXygen® is uitgeschakeld of de hoofdstroom wordt onderbroken.

Demontage van de inlaatklep

3. Draai de beschermkap **B** op de inlaatklep los met een vaste sleutel. Laat de pakking in de beschermkap.
4. Verwijder de zeef **C** en maak hem en de beschermkap schoon met water.

Installatie van de zeef

5. Vervang de zeef **C** in de inlaatklep. Zorg ervoor dat je de zeef volledig ondergedompeld en gelijk is met het klephuis.
6. Zorg ervoor dat de pakking van de beschermkap goed op zijn plaats zit. Schroef de beschermende kap **B** op de inlaatklep met een vaste sleutel.
7. Draai de hendels van de inlaat- en uitlaatklep **A** naar de open positie.



Accessoires

TTM MAG 54 och TTM MAG 76

Art.no: 514 428

Art.no: 506 188



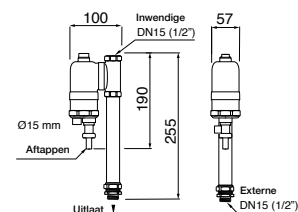
TTM MAG 54 en 76 zijn efficiënt magnetietvangster gecombineerd met een deeltjesfilter. De unit is in de eerste plaats ontworpen om samen met TTM NoXygen® ontgassers te worden geïnstalleerd, maar kan ook worden gebruikt in toepassingen zonder ontgassing.

Wanneer het gasgehalte van een systeemvloeistof wordt verlaagd, komen magnetiet en andere afzettingen vaak vrij uit de binnenwanden van het systeem. Deze veroorzaken slijtage aan onder meer pompen en leidingwanden, en kunnen ook verstopping van het systeem veroorzaken.

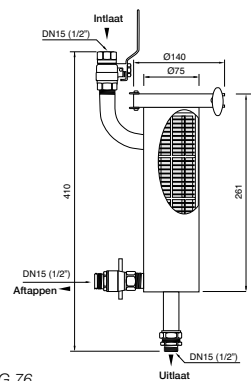
De aanbeveling is om TTM MAG 54 of 76 samen met TTM NoXygen® te gebruiken. Het is bijzonder belangrijk de TTM MAG 54 of 76 te installeren wanneer bekend is dat magnetiet of andere deeltjes in de systeemvloeistof aanwezig zijn.

TTM MAG verwijdert effectief magnetiet en andere deeltjes uit de systeemvloeistof, wat betekent:

- **Minder storingen**
Magnetiet verstopt kleppen en meer, en kan ook natte pompen doen bezwijken wanneer ze worden uitgeschakeld.
- **Langere levensduur van het systeem**
Magnetiet en andere deeltjes hebben een schurend effect dat aan het systeem vreet. Magnetiet is magnetisch en wordt aangetrokken door de magnetische velden van pompen, waar het schuurt tegen bijvoorbeeld asafdichtingen, wat vaak tot lekkage leidt.
- **Beschermt de TTM NoXygen®**
In systemen met een hoge aanwezigheid van deeltjes voorkomt TTM MAG 76 dat het ontgassingsproces verslechtert door verstopping van de ontgasser.



TTM MAG 54



TTM MAG 76

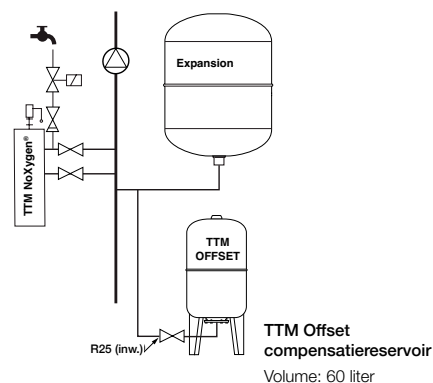
TTM Offset 60 Art. No 520405

TTM Offset is een compensatiereservoir dat samen met TTM NoXygen® wordt gebruikt in verwarmings-/koeling- en terugwinningssystemen die gevoelig zijn voor drukschommelingen, bijv. systemen met pomp expansie.

TTM Offset voorkomt dat pompexpansiesystemen in- en uitschakelen en lawaai veroorzaken in gebouwssystemen.

Het kan ook bijdragen tot een langere levensduur van de pompexpansiesystemen, aangezien de pompen minder vaak worden stilgelegd.

TTM Offset is uitgerust met een regelklep die wordt gebruikt als afsluit- of aftapklep tijdens het regelen en aanpassing van de druk in het egalisatievat.



Modbus instructies

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde alue
Slave ID	Ingesteld door klant	Modbus mode	RTU
Baud rate	9600	Scan rate	>100ms
Pariteit	Gein	Data bits	8
Stop bits	1		

Modbus registers

Plc address = 10001, Reading Discrete inputs.

Adres	Naam	Lezen/Schrijven	Opmerking
0	Alarm tag	Read	0= OK, 1= Alarm

Plc address = 40001, Reading Holding reg (4x).

Adres	Naam	Lezen/Schrijven	Opmerking
0	On/Off	Read/write	Read/set whether the device is started/stopped
1	Date - Year	Read/write	Read/set year for system date
2	Date - Month	Read/write	Read/set month for system date
3	Date - Day	Read/write	Read/set day for system date
4	Time - Hour	Read/write	Read/set hour for system time
5	Time - Minute	Read/write	Read/set minute for system time
6	Time - Second	Read/write	Read/set second for system time
7	Start time - Hour	Read/write	Read/set hour for start time of the degassing
8	Operating time	Read/write	Read/set number of hours per degassing run
9	Initial operating time	Read/write	Read/set initial run time in number of days
10	Safety valve pressure	Read/write	Read/set the safety valve's pressure in mbar
11	Max pressure	Read/write	Read/set maximum target pressure
12	Min pressure	Read/write	Read/set lower target threshold for pressure
13	Target max fill vol/refill	Read/write	Read/set maximum target refill volume in liters
14	Max refill count	Read/write	Read/set max number of refills
15	Refill vol since last reset	Read/write	Read/zero refilled volume since last zeroing in liters
16	Alarm type	Read/write	Read/clear alarms. 0=OK, 1=Overschrijd V max vul., 2=D min, 3=Vul max, 4=D sys>Veiligh.D, 5=Max Tocyclus

Input registers

Plc address = 30001, Reading Input reg (3x).

Adres	Naam	Lezen/Schrijven	Opmerking
0	Pressure	Read	Present pressure in mbar
1	Total refill volume	Read	Total refilled volume in liter
2	Total refill count	Read	Total number of refills
3	Total pump start count high	Read	Total number of pump starts, most significant 16 bits
4	Total pump start count low	Read	Total number of pump starts, least significant 16 bits
5	Stop reason	Read	Reason for system not running
6	Reserved	Read	Reserved, reads as 0
7	Reserved	Read	Reserved, reads as 0
8	Reserved	Read	Reserved, reads as 0
9	Reserved	Read	Reserved, reads as 0
10	Log entry 1 (newest) – Month	Read	Month for log entry 1 (newest)
11	Log entry 1 (newest) – Day	Read	Day for log entry 1 (newest)
12	Log entry 1 (newest) – Hour	Read	Hour for log entry 1 (newest)
13	Log entry 1 (newest) – Minute	Read	Minute for log entry 1 (newest)
14	Log entry 1 (newest) – Code	Read	Code for log entry 1 (newest)
15	Log entry 2 – Month	Read	Month for log entry 2
16	Log entry 2 – Day	Read	Day for log entry 2
17	Log entry 2 – Hour	Read	Hour for log entry 2
18	Log entry 2 – Minute	Read	Minute for log entry 2
19	Log entry 2 – Code	Read	Code for log entry 2

For log entry 3-6 use address 20-24, 25-29, 30-34, 35-39. For more information please contact TTM.

Probleem oplossen

Probleem	Oorzaak	Actie
Groene LED brandt niet.	TTM NoXygen® heeft geen stroom of staat niet aan.	Controleer of de stekker in de TTM NoXygen® zit.
		Controleer of de ontgasser in de bedrijfsmodus staat.
TTM NoXygen® start niet.	De systeemdruk is minder dan 0,7 bar.	Verhoog de systeemdruk tot min 0,8 bar.
	De systeemdruk is hoger dan de ingestelde maximale druk "Veiligh. D".	Controleer waarom de systeemdruk hoog is, d.w.z. hoger dan "Veiligh. D", of verhoog het instelpunt van "Veiligh. D".
Water vullen start niet	"D min" te laag ingesteld.	Pas "D min" aan (zie blz. 30, punt 8).
TTM NoXygen® bedieningspaneel stroomloos.	TTM NoXygen® mist voeding naar bedieningspaneel.	De stroomvoorziening naar de TTM NoXygen® ontbreekt. Zekering voor TTM NoXygen® voeding vervangen (max 10 A).
TTM NoXygen® M650 Alarm	De installatiedruk is lager dan het instelpunt "Dmin" in de TTM NoXygen®.	Controleer en corrigeer zo nodig de systeemdruk. Controleer of de juiste druk (D sys en D min) is ingesteld in de TTM NoXygen®. OPMERKING! De TTM NoXygen® geeft altijd een alarm als de systeemdruk daalt tot "D min". Dit alarm kan niet worden verwijderd, maar moet worden gezien als een indicatie/waarschuwing dat de installatie wordt bijgevuld met systeemvloeistof.
Vacuum druk wordt niet gecreëerd in de TTM NoXygen®.	Lucht in de pomp.	Ontlucht de pomp.
	De stroom in de uitlaat wordt belemmerd.	Controleer of de inlaat- en uitlaatafsluiters open zijn en of niets anders de stroom van en naar de TTM NoXygen®.
	Het filter aan de inlaatzijde is verstopt (model met TTM MAG 54/76).	Controleer/reinig het TTM MAG 54/76 filter op de inkomende lijn.
Wenst u terug te keren naar de TTM NoXygen® fabrieksinstellingen.	Parameters onder instellingen in het bedieningspaneel zijn onjuist ingesteld.	<ol style="list-style-type: none"> Schakel de stroom naar de TTM NoXygen® uit. In uitgeschakelde toestand, druk op pijltje naar links en pijltje naar beneden op het bedieningspaneel terwijl u de stroom weer inschakelt. Houd de pijltjes naar links en naar beneden ingedrukt tot "OFF NOW" op het display verschijnt. Laat de pijlen los en schakel de stroom weer uit. Sluit de stroom naar de TTM NoXygen® weer aan. De TTM NoXygen® is nu in de fabriek ingesteld.
De veiligheidsklep van de installatie laat de systeemvloeistof ontsnappen TTM NoXygen®.	Veiligheidsklep defect.	Controleer de systeemdruk. Controleer de veiligheidsklep. (De openingsdruk van de veiligheidsklep moet 30% boven de systeemdruk liggen). Installeer een compensatorkuip. Zie instructies op bladzijde 26.
	Er is niet genoeg expansievolume in het systeem beschikbaar.	TTM NoXygen® vereist 6 liter vrije expansie ruimte. Installeer een TTM Offset expansievat bij het drukvat, zie instructies op pagina 29.
De drukvaten van de centrale werken intermitterend met TTM NoXygen®.	Het instelpunt tussen de magneetklep en de pomp is te krap ingesteld op het drukvat.	Verhoog het instelpunt tussen de magneetklep en de pompsluiting.
	Er is niet genoeg expansievolume in het systeem beschikbaar.	Monteer de TTM Offset Equalizer aan het drukvat, zie instructies op pagina 29.
TTM NoXygen® werkt niet ook al is de tijd tussen 13.00-14.00.	Tijd verkeerd ingesteld.	Om de tijdstelling te wijzigen, zie pagina 25.

Innehållsförteckning

Allmänt

Funktionsprincip	32
Tekniska data	32
Allmänna säkerhetsanvisningar	33

Driftsättning – installation och montage

Röranslutning	34
Elanslutning	34

Driftsättning – manövrering och drift

Display	36
Fabriksåterställning	36
Larmlista	36

Driftlägen

Underhåll

Funktionskontroll

Modbusregister

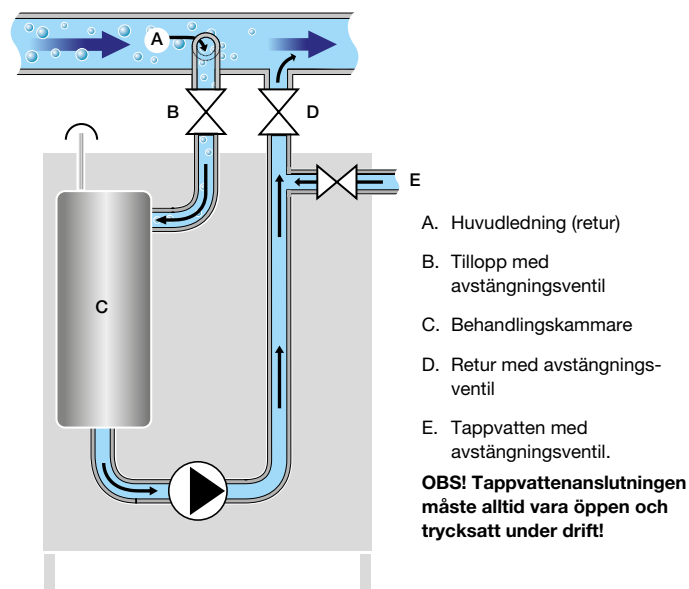
Felsökning

Vid leverans

Anvisning: Kontrollera direkt efter mottagandet att leveransen är fullständig och att inget är skadat.

Anmäl eventuella transportskador omedelbart.

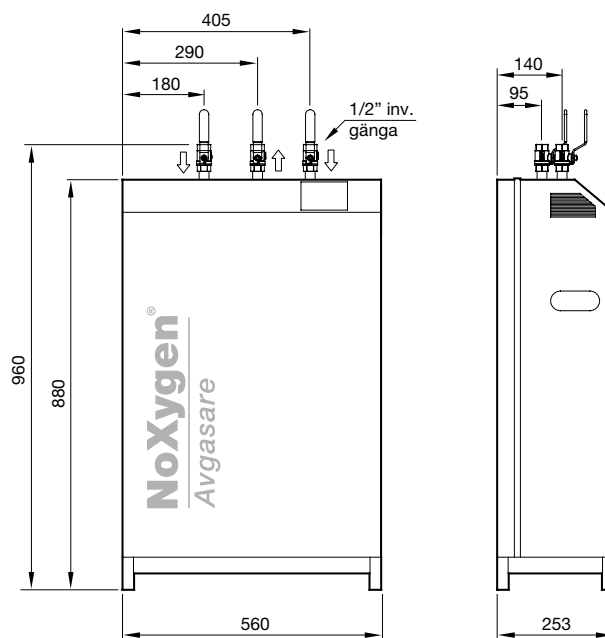
Funktionsprincip



Teknisk data

RSK:.....	503 40 12
Artikelnummer:	515 975
Systemtryck standard, totalt tryck i anslutningspunkten, max.:	0,8 – +5,0 bar
Tillåten drifttemperatur:	0 – +70 °C
Omgivningstemperatur:	0 – +40 °C
Tillåtna vätskor:	Vatten utan kemiska tillsatser
Tryckklass:.....	PN10
Kapacitet, behandlad vätska:.....	min. 135 l/h
Anslutningsdimension:.....	DN15
Återströmningsskydd:.....	Typ CA (enligt: EN1717)
Eldata:	1~230 V, 50 Hz, stickpropp
Intern säkring:.....	10 A
Märkeffekt:	0,75 kW
Märkström:	5,0 A
Skyddsklass:	IP44
Energiförbrukning:	37 kWh/år *
Kommunikationsprotokoll:	Modbus RTU (RS485)
Ljudnivå:	61 dB
Vikt:	29 kg

**) Drift med 30 dagars snabbavgasning ger en energiförbrukning på 102 kWh under första året.*



Bredd:	560 mm
Height:	960 mm
Depth:	253 mm

TTM NoXygen® är miljöbedömd enligt Byggsvarubedömningen och SundaHus.

Allmänna säkerhetsanvisningar

TTM NoXygen® M650 är framtagen för stationär drift, det vill säga inte för mobil anläggningsdrift. Den fastlagda garanti-tiden gäller bara vid max 10 000 avgasningsintervaller om året.

Monteringen måste ske enligt nationella föreskrifter. Montering måste ske av fackmän och särskild utbildad personal. Uppgifter om tillverkare, tillverkningsår, tillverkningsnummer och teknisk data finns att läsa på dataskylten som finns på TTM NoXygen® M650.

Vidta åtgärder för temperatur- och trycksäkring i anläggningen så att de angivna, tillåtna max och minimala driftparametrarna inte över- eller underskrids. TTM NoXygen® M650 får bara användas i system som innehåller **tillåtna systemvätskor**.

NoXygen® M650 har automatisk påfyllning av vatten till värmesystemet. **Det är därför absolut nödvändigt att värmesystemet alltid är utrustat med en fungerande säkerhetsventil som inte kan kopplas bort**, även under ombyggnad, underhåll eller service av delar av systemet. Detta säkerställer att systemet alltid är skyddat mot eventuellt övertryck vid påfyllnad.

VIKTIGT!

- **Före underhållsarbeten ska stickproppen dras ur vägguttaget.**
- **Installation, underhåll och felsökning får endast utföras av utbildad personal.**
- **TTM NoXygen är vanligtvis underhållsfri men en årlig funktionskontroll är rekommenderad för att säkerställa bibehållen prestanda, se funktionskontroll sidan 39.**
- **Kontroll och rengöring av förfilter bör ske i samband med funktionskontroll. I smutsiga system behövs rengöring av förfilter ske oftare, se sidan 37 och 38.**

Anläggning där expansionskärl och förtryckta expansionskärl används

Vid drift av TTM NoXygen® M650 måste det finnas en ledig expansionsvolym i systemet om 6 liter. Saknas detta kommer trycket i anläggningen att öka och anläggningens säkerhetsventil kan släppa ut vätska för att reducera trycket. Om detta inträffar har anläggningens expansionskärl förmodligen fel förtryck eller för liten ledig expansionsvolym och behöver bytas mot ett större förtryckt expansionskärl.

Tumregel: Förtrycket ska vara 70 % av systemtrycket.

Injustering av förtrycket i expansionskärlet: Stäng av kärlet mot anläggningen och följ tillverkarens rekommendation om rekommenderat förtryck.

NOTERA: Säkerhetsventilens öppningstryck bör vara 30 % över systemtrycket.

Anläggning där tryckhållningssystem med kompressor alt pumpar används

System med tryckhållningskärl/kompressorkärl som expansion kan börja arbeta intermittent med avgasaren, dvs. expansionskärlet tömmer och fyller efter TTM NoXygen® M650:s cykler. Man bör då montera ett TTM Offset utjämningskärl på 60 liter i anslutning till pumpexpansionen. (Se bild nedan). Anledningen till att detta inträffar är att börvärdet mellan öppning av magnetventilen och/eller pumpens tillslag är för snävt. Kontrollera då systemtryck och systemhöjd så att rätt systemtryck är injusterat och ge därefter börvärdet en större spännvidd.

njustering av TTM Offset utjämningskärl: Justera gummiblåsans förtryck i så det motsvarar 70 – 80% av systemtrycket.

Systemtryck och påfyllning av systemvätska

Då gaser avlägsnas från systemvätskan minskar den i volym och anläggningens systemtryck minskar. Därför är det viktigt att övervaka systemtrycket och vid behov fylla på mer systemvätska. Vid högt gasinnehåll och snabbavgasningsläge kan anläggningens systemtryck sjunka mycket snabbt. En första kontroll rekommenderas därför redan efter ett dygns drift.

Systemtryck

Systemtryck = systemets höjd (m) + 5 m.

Exempel

Systemets höjd = 5m + 5m => 1 bar systemtryck

Driftsättning – installation och montage

Röranslutning

- TTM NoXygen® är försedd med anslutning med ½" invändig rörgånga. Anslutning görs med stålomspunnen slang på systemets returledning före pump och växlare.
- Anslutning mot systemet bör alltid ske på rørens ovansida. Vid anslutning på rørets undersida ska TTM MAG 54 eller TTM MAG 76 filter monteras före TTM NoXygen® på inkommande ledning. Installation av filter på inkommande ledning rekommenderas för övriga inkopplingar.
- Ledningens avstick till avgasaren ska förses med avstängningsventiler. Avståndet mellan anslutningspunkter ska vara minst 300 mm. TTM NoXygen® M650 är endast tillåten att kopplas in i vattenburna värme- eller kylsystem utan kemiska tillsatser. (Fig. 1 och 2).

Ansluta tappvatten

Anslut vattentillförsel till den högra ½"-anslutningen och förse ledningen med en avstängningsventil (Fig. 1 och 2).

Droppskål

Droppskålen ½"-anslutning ansluts till golvbrunnen (Fig. 3)

Golvmontage

Vid golvmontage placeras TTM NoXygen® på sina fötter så att den står vågrätt.

Elanslutning

TTM NoXygen® ansluts med stickpropp till jordat uttag 1-230 V, 50 Hz. Alternativt fast jordad anslutning med arbetsbrytare. Elanläggningen ska vara försedd med jordfelsbrytare.

Anslutning till extern övervakning (DUC)

TTM NoXygen® M650 kan anslutas till fastighetsövervakning med Modbus RTU via RS485. Anslutningsplinten finns utsidan av kåpan på enhetens högra sida (fig. 5).

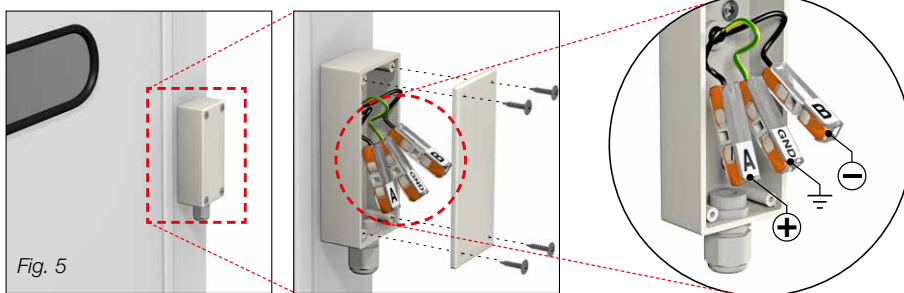


Fig. 1

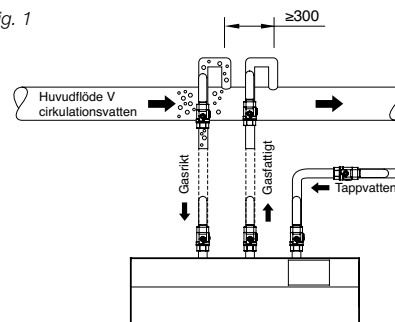


Fig. 2

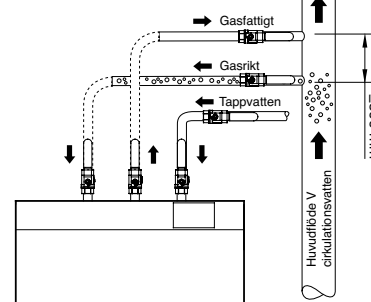
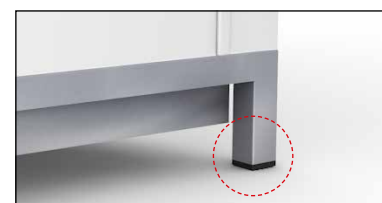


Fig. 3








Fig. 4

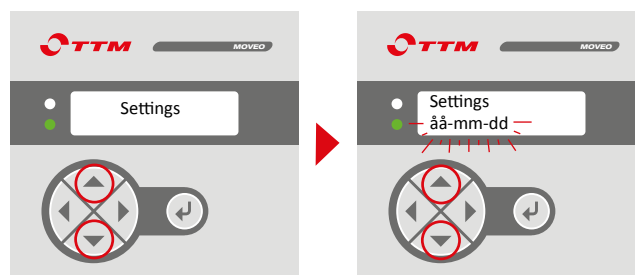




Justera ställskruvarna vid golvmontage.




Driftsättning – manövrering och drift

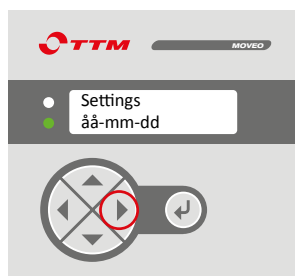
1. Kontroll och ändring av driftinställningar


- | | | |
|-------------------------------|---|---|
| 1. Meny för inställningar: |  | upp/ner samtidigt |
| 2. Sök värde som ska ändras: |  | |
| 3. Meny för ändring av värde: |  | upp/ner samtidigt |
| 4. Ställ in nytt värde: |  | upp eller ner |
| 5. Lås värde: |  | Två gånger för att återgå till huvudmenyn |

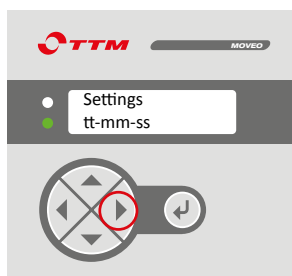


För att ändra inställningar, tryck samtidigt  +  (pil upp och pil ner), för att komma till ändringsläge ("Settings" visas på displayen).

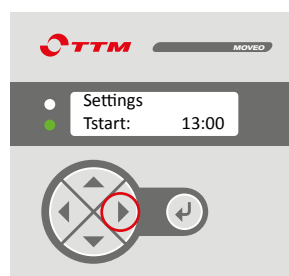
Tryck samtidigt  +  (pil upp och pil ner) en gång till för att ändra värde. Bekräfta och spara inställningar med . För ytterligare anvisningar, se sidan 36.




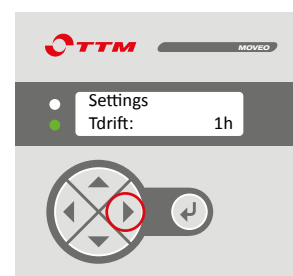
1.1 Tryck  för att kontrollera datuminställningar "åå-mm-dd".



1.2 Tryck  för att kontrollera klockinställningar "tt-mm-ss".



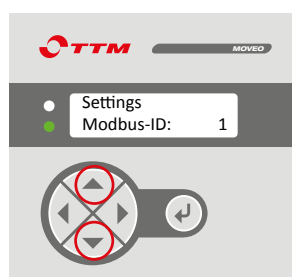
1.3 Tryck  för att kontrollera starttid för underhållsavgasning "Tstart".



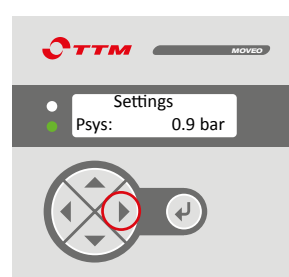
1.4 Tryck  kontrollera antalet timmar avgasaren ska vara aktiv vid underhållsavgasning, "Tdrift".




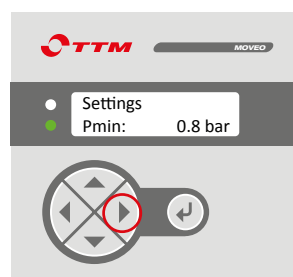
1.5 Tryck  för att se hur länge avgasaren har kvar i snabbavgasningsläge "Dagar kvar".




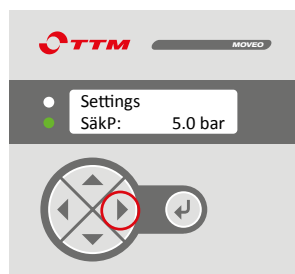
1.6 Tryck  för att ändra Modbus-adress "Modbus-ID".




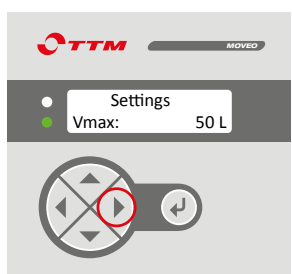
1.7 Tryck  för att ändra önskat systemtryck "Psys".




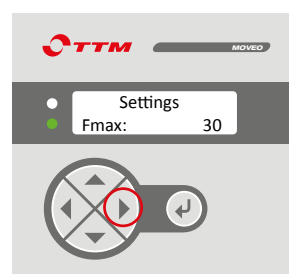
1.8 Tryck  för att ändra minsta tillåtna systemtryck "Pmin".




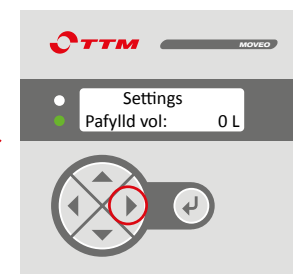
1.9 Tryck  för att ändra högsta tillåtna drifttryck "SäkP".




1.10 Tryck  för att ändra larmgränsen för maximalt påfyllt vatten i liter "Vmax".

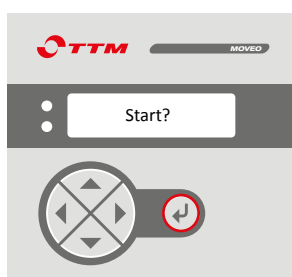
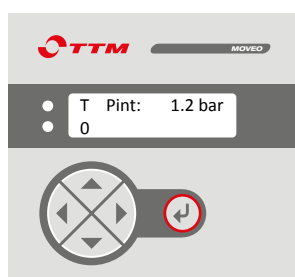


1.11 Tryck  att ändra larmgränsen för maximalt antal fyllningar "Fmax".



1.12 Tryck  för att återställa värdet för påfyllt volym "Pafylld vol".

2. Starta TTM NoXygen®



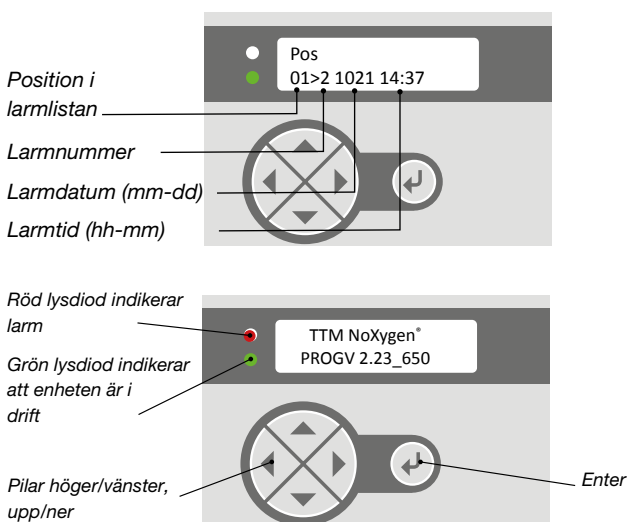
Tryck  två gånger för att starta TTM NoXygen. När den gröna lysdioden lyser är maskinen i drift.

Display

Larmlista

- #1 Max vatten:** Mängden påfyllt vatten har överskridit det maximala inställda värdet "Vmax".
- #2 Pmin:** Trycket i anslutningspunkten är för lågt. Öka systemtrycket till minst 0,8 bar.
- #3 Max fyllningar:** Max antal påfyllningar har överskridits. "Fmax".
- #4 Pint > SäkP:** Systemtrycket har överskridit högsta tillåtna tryck "SäkP".
- #5 Max Tcykel:** Cykeltiden har varit mer än 3 minuter. Detta indikerar att det inkommande flödet är blockerat i filtret eller i flödesbegränsaren. Se "Felsökning" för åtgärd på sidan 41.

För att återställa ett larm behöver systemtrycket justeras eller larminställningen ändras. Larm #1 och #3 måste kvitteras.



Förklaring till texter på displayen

- Pint** Visar aktuellt tryck inne i vakuumkanmaren på TTM NoXygen®.
- Datum** Inställning av datum "åå-mm-dd".
- Klocka** Inställning av klockslag "tt-mm-ss".
- Tstart** Vilken tid TTM NoXygen® ska starta i underhållsavgasning.
- Tdrift** Hur många timmar TTM NoXygen® ska gå i underhållsavgasning per dag.
- Dagar kvar** Hur många dagar snabbavgasningsläge som återstår innan TTM NoXygen® går in i underhållsavgasning.
- Modbus-ID** Adressen för TTM NoXygen® i modbussystemet.
- Pmin** Inställning av lägsta tillåtna systemtryck (larmgräns).
- SäkP** Inställning för att undvika aktivering av säkerhetsventilen (larmgräns).
- nbpumps** Antal pumpstarter.
- Vmax** Larmgräns för hur många liter vatten som får fyllas på (standard 60 liter).
- Fmax** Larmgräns för maximalt antal vattenpåfyllningar (standard 30 gånger).
- Pafylld vol** Antal liter som fyllts på. Nollställs när larm "Max Vatten" kvitteras.
- Pafylld tot** Total mängd påfyllt vatten. Värdet kan inte nollställas.
- Fyllt tot** Totalt antal påfyllningar som gjorts. Värdet kan inte nollställas.
- Fyllt antal** Antal påfyllningar som gjorts. Nollställs när larm "Max fyllningar" kvitteras.

Driftlägen

Snabbavgasning/intensivavgasning

Vid nyinstallation samt vid utbyte av systemvätska rekommenderas snabbavgasning. Snabbavgasning innebär att TTM NoXygen går kontinuerligt mellan klockan 00:00 måndag och 23:59 fredag.

Det förinställda värdet är 30 dagar med snabbavgasning vilket i de flesta fall räcker för att avgasa systemet. I stora system eller i system med många luftfickor kan längre tid behövas för att få bort all luft. Det går att öka antal dagar i snabbavgasningsläge upp till 90 dagar.

Underhållsavgasning

När systemet är avgasat finns mycket lite luft kvar i systemet och det kostar bara pengar att låta avgasaren vara aktiv dygnet runt samt att slitaget på enheten ökar.

Det finns alltid ett visst inläckage av luft i systemet som behöver tas om hand. Vid underhållsavgasning går TTM NoXygen® endast några timmar per dag vilket är tillräckligt för att ta hand om inläckaget av luft. Hur många timmar per dag som behövs för att bibehålla låga gasnivåer framgår av tabellen nedan.

Rekommenderad drifttid per dag

Systemvolym	Drifttid
10 000 liter	1 timme
20 000 liter	2 timmar
30 000 liter	3 timmar
40 000 liter	5 timmar
50 000 liter	7 timmar

Rengöring av inloppsventilens silkorg



VARNING

Om TTM NoXygen® är installerad i ett värmesystem kan varm trycksatt vätska läcka ut när skyddslocket **B** skruvas av.

Innan rengöring av inloppsventilen påbörjas säkerställ att:

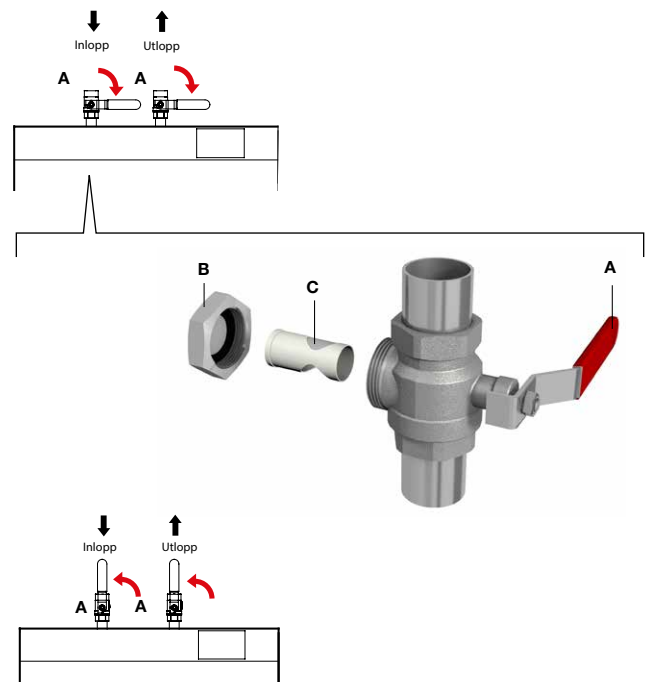
1. In- och utloppsventilens handtag **A** är i stängt läge.
2. TTM Noxygen® är avstängd alt. att huvudströmmen är bruten.

Demontering av inloppsventilen

3. Lossa skyddslocket **B** på inloppsventilen med en fast nyckel. Låt packningen sitta kvar i skyddslocket.
4. Tag ur silkorgen **C** och rengör den och skyddslocket med vatten.

Montering av silkorgen

5. Sätt tillbaka silkorgen **C** i inloppsventilen. Tillsä att silkorgen är helt nedsänkt och sitter jämnt med ventilkroppen.
6. Säkerställ att skyddslockets packning sitter rätt. Skruva på skyddslocket **B** på inloppsventilen med en fast nyckel.
7. Vrid in- och utloppsventilens handtag **A** till öppet läge.



Rengöring av TTM MAG 54 RSK 558 45 19



Starkt magnetfält



Kan påverka pacemaker/ICD



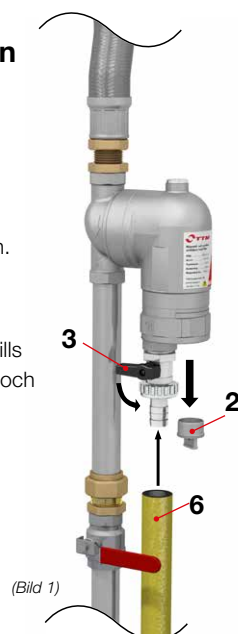
Klämrisk

Den integrerade magneten kan orsaka klämskador. Var även uppmärksam på att magneten kan störa elektronisk utrustning och pacemakers.

TTM MAG 54 bör kontrolleras och rengöras regelbundet minst 2 ggr/år. Intervallerna är beroende av mängden smuts och magnetit i systemvätskan. Känner man till att systemvätskan är mycket smutsig ska filtret kontrolleras och rengöras oftare. Ett tecken på att TTM MAG 54 behöver rengöras är till exempel att TTM NoXygen® går i långa intervaller som varar över 2 minuter "pumpstart till pumpstart" (se funktionskontroll sidan 39).

Rengöring av magnetitfällan

1. Stäng av TTM NoXygen® och bryt huvudströmmen.
2. Stäng de båda inloppsventilerna **1** (se bild 2).
3. Montera slang **6** på slanganslutningen.
4. Töm partikelfällan genom att öppna tömningsventilen **3**. Låt vattnet rinna tills huset är tomt eller tills vätskan är klar och utan föroreningar.
5. Stäng tömningsventilen **3** och skruva tillbaka magnetinsatsen **2**.
6. Öppna de båda inloppsventilerna **1** (se bild 2).
7. Starta TTM NoXygen®.



Rengöring av partikelfilter

1. Stäng av TTM NoXygen® och bryt huvudströmmen.
2. Stäng de båda inloppsventilerna **1**.
3. Montera slang **6** på slanganslutningen.
4. Töm magnetitfällan genom att öppna tömningsventilen **3**. Låt vattnet rinna tills huset är tomt på vatten.
5. Skruva ur botteninsatsen **4**.
6. Skruva ur magnetinsatsen **2** (se bild 1).
7. Rengör silkorgen **5** och övriga delar med ljummet vatten.
8. Skruva tillbaka magnetinsatsen **2**.
9. Se till att silkorgen **5** och O-ringen är rätt monterade och skruva in botteninsatsen **4** i huset.
10. Stäng tömningsventilen **3**.
11. Öppna de båda inloppsventilerna **1**.
12. Starta TTM NoXygen®.



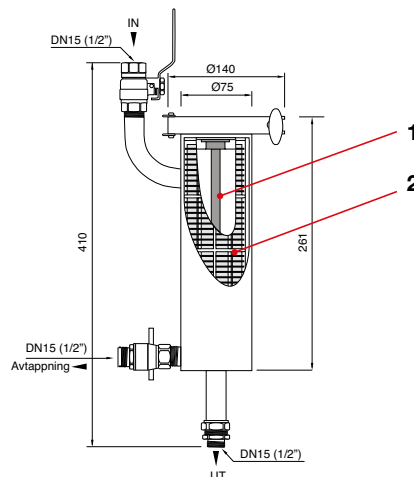
Rengöring av TTM MAG 76



TTM MAG 76 bör kontrolleras och rengöras regelbundet minst 2 ggr/år, intervallen är beroende på mängden smuts och magnetit i systemvätskan. Ett tecken på att TTM MAG 76 behöver rengöras är till exempel att TTM NoXygen® går i långa intervaller som varar över 2 minuter "pumpstart till pumpstart".

Notera: Klämringens gänga ska smörjas in med kopparpasta/siliconfett 1 ggr/år eller varje gång filtret öppnas.

1. Stäng av TTM NoXygen®.
2. Stäng avstängningsventilerna på inloppet till TTM MAG 76 samt inloppet till TTM NoXygen®.
3. Sätt ett kärl under avtappningsventilen eller koppla på en slang.
4. Öppna avtappningsventilen.
5. Lossa spännringen och lyft ur magnetstaven och filterpatronen.
6. Torka av den svarta magnetiten som samlats på magnetitstaven.
7. Rengör filterpatronen eller byt om den är skadad.
8. Återmontera filterpatronen, magnetstaven och fixera med spännringen. Smörj in spännringens gänga med kopparpasta/ siliconfett innan den dras åt.



1. Magnetstav

2. Utbytbar filterpatron

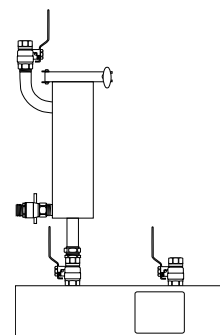
Installation av TTM MAG 54 och TTM MAG 76

RSK 558 45 19

RSK 564 13 87

TTM MAG 54/76 monteras direkt på inloppsventilen till TTM NoXygen®, som ansluts till systemet via 1/2" invändig rörgång. Anslutning görs med stålomspunnen anslutnings slang på systemets returledning före pump och växlare.

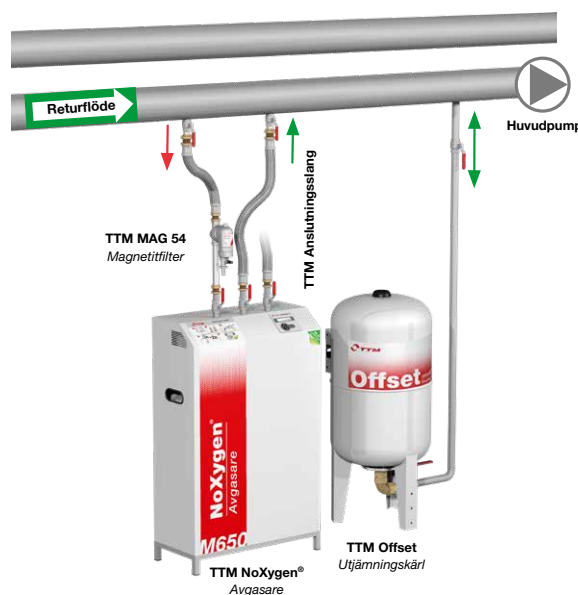
1. Montera den medföljande klämringsskopplingen.
2. Anslut den platta änden av TTM MAG 54/76 till klämringsskopplingen.
3. Montera TTM MAG 54/76 direkt på avstängningsventilen på inloppet till TTM NoXygen®.



Installation av TTM Offset 60

RSK 553 80 19

1. Stäng avstängningsventilen mot systemet.
2. Tag bort skyddshuven på avtappningsventilen.
3. Öppna avtappningsventilen (spindeln som sitter på sidan) och låt vattnet dränera ut.
4. Tag av den svarta skyddshuven och tag av ventilhatten till luftnippeln.
5. Justera gummiblåsans förtryck så detta motsvarar 70-80% av systemtrycket genom att släppa ut eller fylla på luft via luftnippeln.
6. Stäng avtappningsventilen och återmontera ventilhatten och skyddshuven.
7. Återmontera skyddshuven på avtappningsventilen .
8. Öppna avstängningsventilen mot systemet.



Funktionskontroll

Förberedelse innan funktionskontroll - Inställningar för testkörning

Före funktionskontrollen ska förfilter vara rengjorda (se sidan 37) och systemtrycket behöver vara minst 0,8 bar för att funktionskontrollen ska kunna genomföras.

Ställ TTM NoXygen® i kontinuerlig drift genom att justera "Dagar kvar" till 1d

Ställ TTM NoXygen® i kontinuerlig drift genom att trycka tills "Dagar kvar" visas på displayen.

Tryck sedan samtidigt + för att aktivera "Settings".

Tryck sedan samtidigt + för att aktivera ändringsläge.

Tryck för att ställa "Dagar kvar= 1d". Bekräfta genom att spara inställningen med .

1. Rengör förfilter

Se sidorna 37 och 38.

2. Kontroll av expansionskärl

Kontrollera att expansionskärlet är korrekt injusterat med korrekt förtryck och att det finns ledigt expansionsvolym. TTM NoXygen® C650 kräver minst 6 liters ledigt expansionsutrymme. Finns det en misstanke om att expansionsutrymmet är för litet, installera TTM Offset utjämningskärl.

3. Kontroll av tryckgivare

Kontrollera att trycket Pint på TTM NoXygen® display i viloläge är mellan minimum 0,8 bar och max 5,0 bar (Enheten startar inte om trycket är under 0,8 bar, se felsökningsåtgärd 1.1). Överensstämmer inte trycket på displayen med systemtrycket, se felökningsåtgärd 7. Kontrollera även att "Pint" når minst -0,7 under tiden pumpen går. Om inte se felsökningsåtgärd 2.

4. Kontroll av cykeltid

Tiden från pumpstart till pumpstart ska inte överstiga rekommendationerna enligt tabellen nedan. Lång cykeltid indikerar igensättning av filter eller flödesbegränsare. Se felsökningsåtgärd 3.

Tryck	Tid
1,0 bar	150 sekunder
2,0 bar	140 sekunder
3,0 bar	130 sekunder
4,0 bar	120 sekunder
5,0 bar	110 sekunder

5. Kontroll av läckage

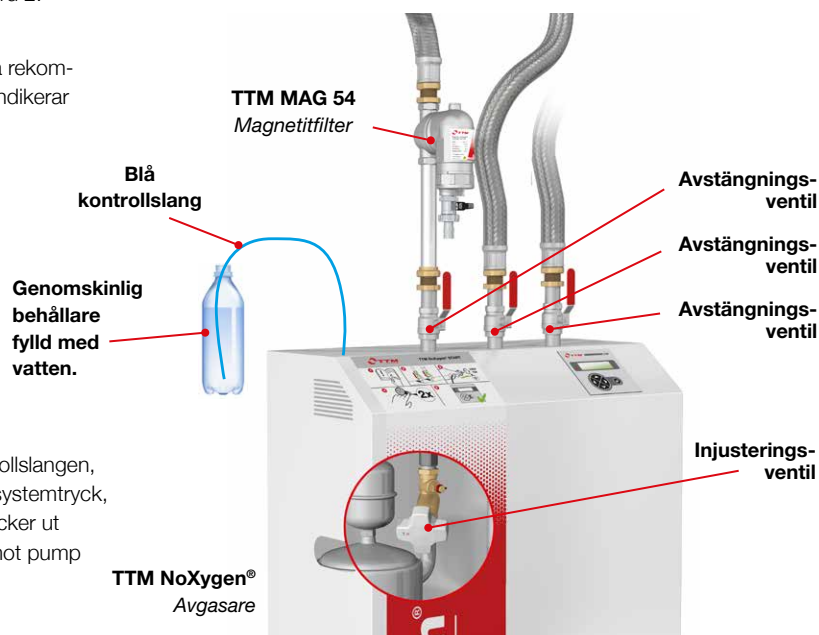
Kontrollera att det inte läcker vätska ur den blå kontrollslangen, när trycket "Pint" är detsamma som anläggningens systemtryck, vid läckage, kontakta TTM. Kontrollera att det inte läcker ut någon systemvätska från någon av anslutningarna mot pump eller vakuumpkammare.

6. Kontrollera avgasningsförmåga

När TTM NoXygen® startar, stäng in justeringsventilen, som nås genom att avlägsna frontkåpan och kontrollera att trycket "Pint" når minst -0,7. Om inte se felsökningsåtgärd 2. Låt maskinen stå med stängda ventiler i minst 5 minuter och kontrollera att trycket inte ändras. Ökar trycket finns det läckage, se felsökningsåtgärd 6:3.

7. Täthetskontroll av toppavluftare

Kontrollera att backventilen på avluftaren inte läcker genom att stoppa den blå kontrollslangen i ett glas vatten vid "Pint" = minst (-0,7). Det är viktigt att slangen inte suger i sig vatten. Man kan också hålla för den blå kontrollslangens mynning med en fingertopp och känna om slangen suger fast. Vid misstanke om läckage byt toppavluftaren.



Modbusinställningar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
Slave ID	Ställs in av kund	Modbus mode	RTU
Baud rate	9600	Scan rate	>100ms
Parity	None	Data bits	8
Stop bits	1		

Modbus-register

Plc adress = 10001, Reading Discrete inputs.

Adress	Benämning	Read/Write	Anmärkning
0	Alarm tag	Read	0= OK, 1= Alarm

Plc address = 40001, Reading Holding reg (4x).

Adress	Benämning	Read/Write	Anmärkning
0	On/Off	Read/write	Läs/ändra om enheten ska startas eller stoppas
1	År	Read/write	Läs/ändra datuminställning
2	månad	Read/write	Läs/ändra datuminställning
3	Dag	Read/write	Läs/ändra datuminställning
4	Timme	Read/write	Läs/ändra tidsinställning
5	Minut	Read/write	Läs/ändra tidsinställning
6	Sekund	Read/write	Läs/ändra tidsinställning
7	Tstart	Read/write	Läs/ändra vilken tid underhållsavgasning börjar (hel timme)
8	Tdrift	Read/write	Läs/ändra antal hela timmar av underhållsavgasning per dag
9	Dagar kvar	Read/write	Läs/ändra dagar kvar i snabbavgasningsläge
10	SäkP	Read/write	Läs/ändra larmgräns för högt tryck i systemet (mbar)
11	Psys	Read/write	Läs/ändra vilket systemtryck påfyllning ska stanna vid
12	Pmin	Read/write	Läs/ändra vid vilket tryck påfyllning aktiveras
13	Vmax	Read/write	Läs/ändra larmgräns för hur många liter som får fyllas på
14	Fmax	Read/write	Läs/ändra larmgräns för hur många påfyllningar som får göras
15	Påfylld vol	Read/write	Läs/nollställ påfylld volym sedan senaste nollställning
16	Larmtyp	Read/write	Läs/återställ larm. 0=OK, 1=Max vatten, 2=Pmin, 3=Max fyllningar 4=Pint>SäkP, 5=Max Tcykel

Input-register

Plc address = 30001, Reading Input reg (3x).

Adress	Benämning	Read/Write	Anmärkning
0	Pint	Read	Trycket i enheten i mbar
1	Påfyllt tot	Read	Totalt antal liter som fyllts på
2	Fyllt tot	Read	Totalt antal påfyllningar
3	nbpumps. hög	Read	Totalt antal pumpstarter, mest signifikanta 16 bitar
4	nbpumps låg	Read	Totalt antal pumpstarter, mest signifikanta 16 bitar
5	Stoppkod	Read	Orsak till varför enheten inte är i drift
6	Reserverad	Read	Reserverad, läses som 0
7	Reserverad	Read	Reserverad, läses som 0
8	Reserverad	Read	Reserverad, läses som 0
9	Reserverad	Read	Reserverad, läses som 0
10	Larmlog 1 (senaste) – månad	Read	Månad för larmlog 1 (senaste)
11	Larmlog 1 (senaste) – Dag	Read	Dag för larmlog 1 (senaste)
12	Larmlog 1 (senaste) – timme	Read	Timme för larmlog 1 (senaste)
13	Larmlog 1 (senaste) – Minut	Read	Minut för larmlog 1 (senaste)
14	Larmlog 1 (senaste) – larmkod	Read	Larmkod för larmlog 1 (senaste)
15	Larmlog 2 – månad	Read	Månad för larmlog 2
16	Larmlog 2 – dag	Read	Dag för larmlog 2
17	Larmlog 2 – timme	Read	Timme för larmlog 2
18	Larmlog 2 – minut	Read	Minut för larmlog 2
19	Larmlog 2 – larmkod	Read	Larmkod för larmlog 2

För loggpost 3-6 använd adresserna 20-24, 25-29, 30-34 och 35-39. För mer information kontakta TTM.



Felsökning

Problem	Orsak	Åtgärd
1. TTM NoXygen® startar inte.	1:1 Systemtrycket är lägre än 0,7 bar.	Höj systemtrycket till minst 0,8 bar.
	1:2 Manöverpanelen är strömlös.	Kontrollera att det finns spänning till TTM NoXygen®.
	1:3 Grön diod lyser inte.	Kontrollera att TTM NoXygen® står i driftläge. Tryck 2x enter.
	1:4 Datum eller tid är felaktigt inställda.	Kontrollera och ändra inställningar vid behov.
	1:5 TTM NoXygen® är i underhållsläge och inställning för start och drifttid gör att enheten är i viloläge.	Vid behov, ändra starttid Tstart och/eller drifttid Tdrift alternativt ändra tid och datuminställningarna.
2. Undertryck skapas inte i TTM NoXygen®. (Minst -0.7 bar).	2:1 Luft i pumpen.	Lufta pumpen. OBS Det kan ta upp till 10 minuter innan pumpen självavluftat sig.
	2:2 Flödet på utloppet hindras.	Kontrollera att avstängningsventilerna mot systemet är öppna. Kontrollera att inget annat blockerar flödesvägarna.
	2:3 Flödesbegränsaren på inloppet feljusterad.	Stäng avstängningsventilen på inloppet och kontrollera om undertryck skapas. Skapas undertryck, tag av frontkåpan och justera injusteringsventilen genom att öppna och stänga den ett par gånger. 1,8 är grundinställningen för injusteringsventilen.
3. Tiden mellan avgasningscyklerna är lång.	3:1 Se rekommenderade cykeltider i tabellen under funktionskontroll på sidan 39.	Rengör eventuella förfilter samt silkorgen på inloppsventilen. Vid behov kontrollera flödesbegränsarna enligt 2.3.
4. Anläggningens tryckhållningskäril arbetar intermittent med TTM NoXygen®.	4:1 Börvärdet mellan tillslag på magnetventil och pump är för snävt inställt på tryckhållningskärilet.	Öka börvärdet mellan magnetventilens och pumpens tillslag.
	4:2 Det finns ingen ledig expansionsvolym i systemet.	Montera Offset utjämningskäril vid tryckhållningskärilet, se instruktion på sidan 38.
5. Anläggningens säkerhetsventil släpper ut systemvätska.	5:1 Fel på säkerhetsventil.	Det finns ingen ledig expansionsvolym i systemet.
	5:2 Det finns ingen ledig expansionsvolym i systemet.	TTM NoXygen® kräver 6 liters ledigt expansionsutrymme. Montera ett TTM Offset utjämningskäril vid tryckhållningskärilet, se instruktion på sidan 38.
6. Det kommer inga luftbubblor ur kontrollslangen (OBS. Kontrollslangen behöver vara nerstoppad i en flaska med vatten).	6:1 Systemet är avgasat alternativt att gashalten är låg.	Kontrollera syrehalt. Vid syrenivåer under 1 mg/l kan det ta flera cykler innan luftbubblor släpps ut genom avluftaren.
	6:2 Avluftaren är igentäppt av smuts och kan inte öppna för att släppa ut luft.	Kontakta TTM.
	6:3 Backventilen på avluftaren är otät.	Anslut kontrollslangen till en flaska med vatten om den inte redan är det och kontrollera att vatten inte sugts från flaskan till TTM NoXygen®. Är så fallet, kontakta TTM.
	6:4 Avgasningsfunktionen fungerar inte.	Kontrollera att vakuum byggs upp (minst -0,8 bar).
7. Systemtrycket överensstämmer inte med trycket på displayen.	7:1 Begränsat eller inget flöde genom inlopp.	Kontrollera att avstängningsventiler till systemet är öppna. Rengör filter på inloppsventil och eventuella förfilter, se underhållsinstruktion.
	7:2 Tryckgivaren är trasig.	Kontakta TTM.
8. Vattenpåfyllningen startar inte.	8:1 "Pmin" är inställt på för lågt värde.	Öka värdet på "Pmin".
9. Röd lysdiod lyser/blinkar.	9.1 Ett larm är utlöst.	Se larmorsak på sidan 34.



TTM Energiprodukter AB

Slöjdaregatan 1 | 393 66 Kalmar | Sweden | Tel. + 46 480-41 77 40 | info@ttmenergi.se | www.ttmenergi.se

For latest updates visit www.ttmenergi.se.