



# TTM NoXygen® F650

<b>EN</b>	INSTALLATION, OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS.....	2
<b>FI</b>	KOKOAMISOHJEET, KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET .....	12
<b>NL</b>	INSTALLATIE-INSTRUCTIES, BEDIENINGS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES .....	22
<b>SE</b>	MONTAGEANVISNING, DRIFT- OCH SKÖTSELINSTRUKTION .....	30



## Table of Content

### General

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

<b>Installation .....</b>	4
---------------------------	---

Pipe connection .....	4
-----------------------	---

Electrical Connection .....	4
-----------------------------	---

<b>Commissioning and Operation.....</b>	5
---	---

<b>Display .....</b>	6
----------------------	---

Factory Reset .....	6
---------------------	---

Alarm list .....	6
------------------	---

<b>Operating Modes .....</b>	6
------------------------------	---

<b>Maintenance .....</b>	7
--------------------------	---

<b>Functional Control.....</b>	9
--------------------------------	---

<b>Modbus instructions .....</b>	10
----------------------------------	----

<b>Troubleshooting.....</b>	11
-----------------------------	----

## Technical data

Art.no ..... 519171

System pressure at the connection point,

max.: ..... +5.0 bar

Allowable operational temperature: ..... -10 – +70 °C

Ambient temperature: ..... 0 – +40 °C

Allowable fluids:

- Water and deionised water
- Propylene/ethylene glycol max. 50 vol%
- Ethanol\* less than 30 vol%
- Salt solution Temper T10, T20, T30, T40
- Kilfrost GEO max. 35 vol %
- Calcium chloride max 25 %

Pressure classification: ..... PN10

Capacity, degassed fluid: ..... min. 125 l/h

Connection dimension: ..... DN15

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: ..... 30 kg

\*) When degassing ethanol, make sure the room is well ventilated.

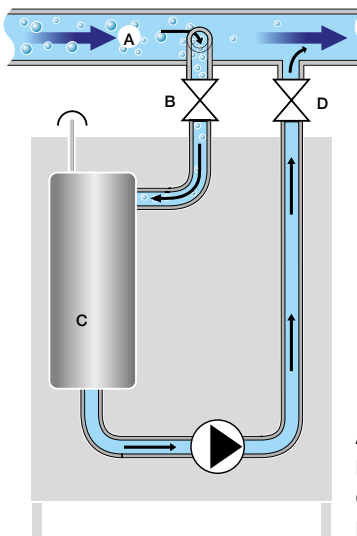
\*\*) Operation with 30 days of fast degassing gives a  
energy consumption of 102 kWh in the first year.

### Upon delivery

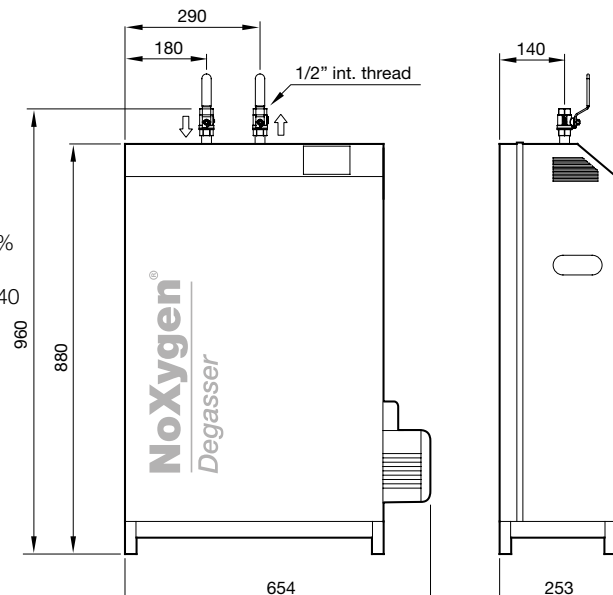
Instructions: Immediately upon receiving, check to ensure that the delivery is complete and that nothing is damaged.

**Report any transport damage immediately.**

### Principle of Operation



- A. Main pipe (return)
- B. Inlet with shut-off valve
- C. Treatment chamber
- D. Return with shut-off valve



Width:	654 mm
Height:	960 mm
Depth:	253 mm

## General safety instructions

TTM NoXygen® F650 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® F650 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® F650 must only be used in systems for containing allowable fluids.

### 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® F650, 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® F650's operation cycles. A surge vessel measuring 60 litres 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 (Fig. 1 och 2).

### Drip Tray

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

### Floor installation

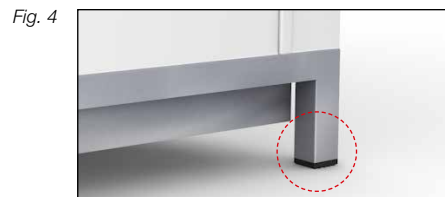
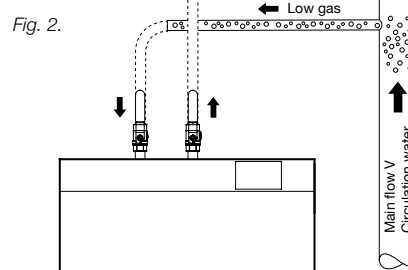
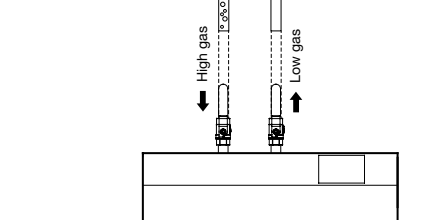
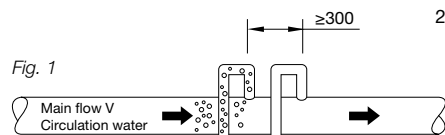
For floor mounting, the TTM NoXygen® is placed on its feet so that it is horizontal (Fig. 4).

### Electrical Connection

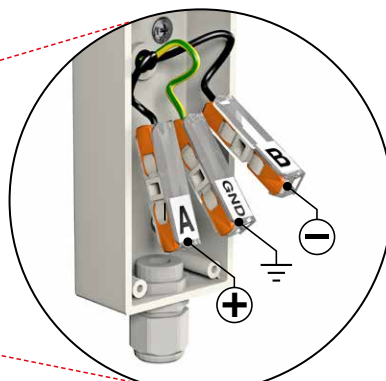
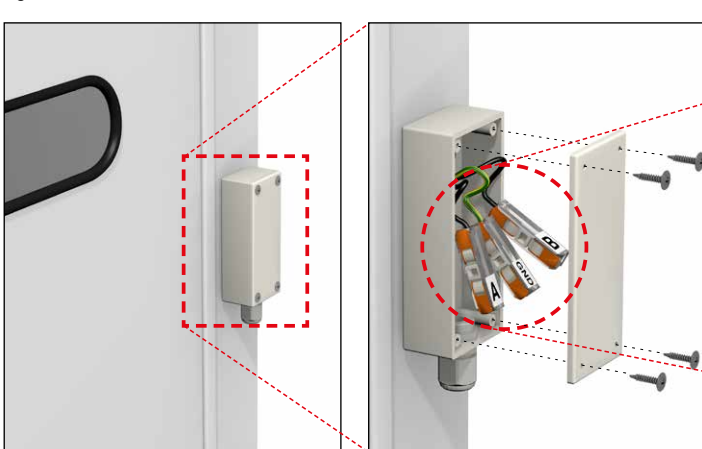
TTM NoXygen® is connected by plugging in the wall plug to an earthed socket 1-230 V, 50 Hz Alternatively, it can be connected to a fixed earthed connection with a circuit breaker. The electrical unit should be equipped with a residual current device.

### Connection to External Monitoring (DUC)

The TTM NoXygen® F650 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.



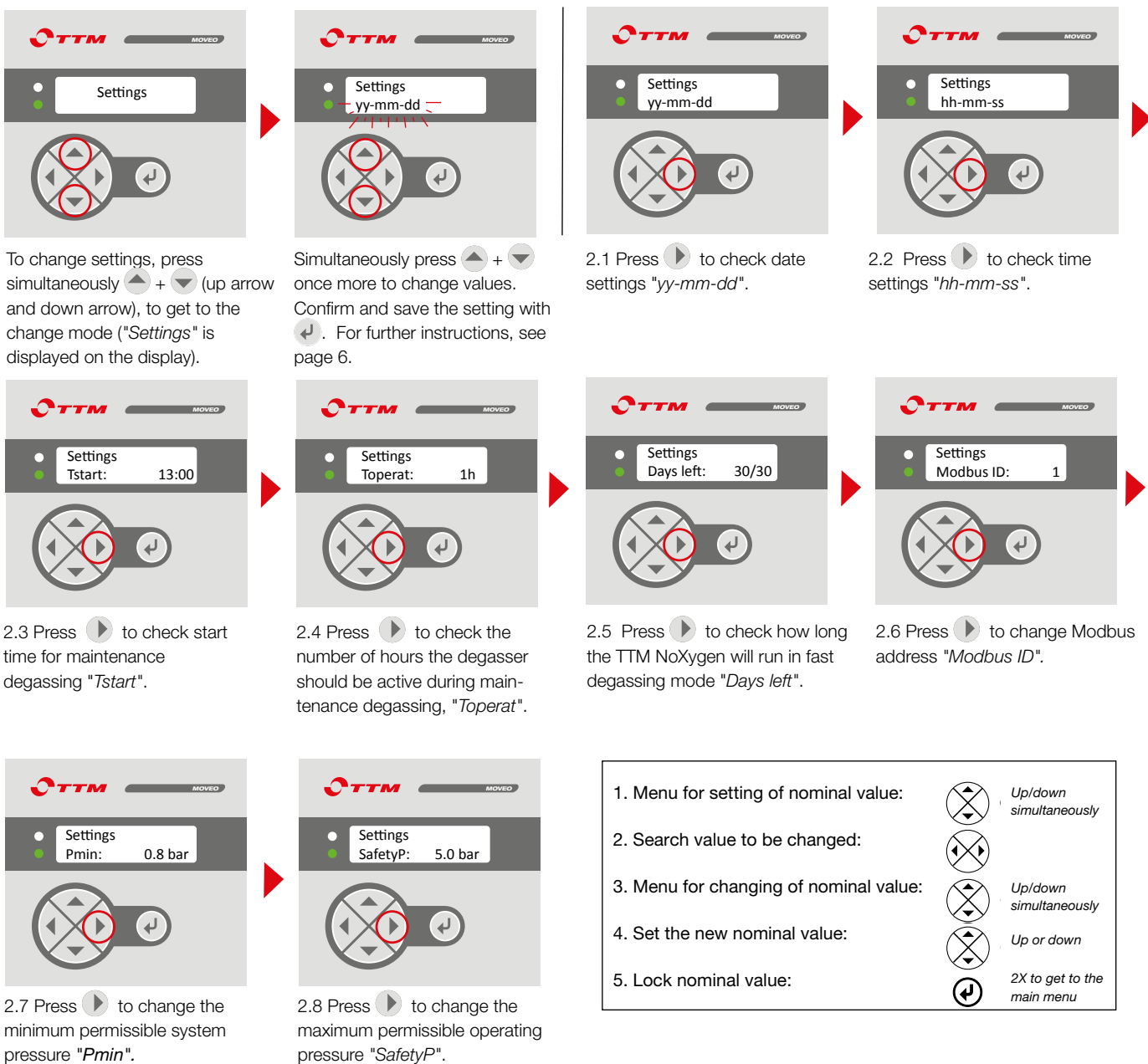
## Commissioning and operation

### 1. Starting TTM NoXygen®



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

### 2. Check and change settings



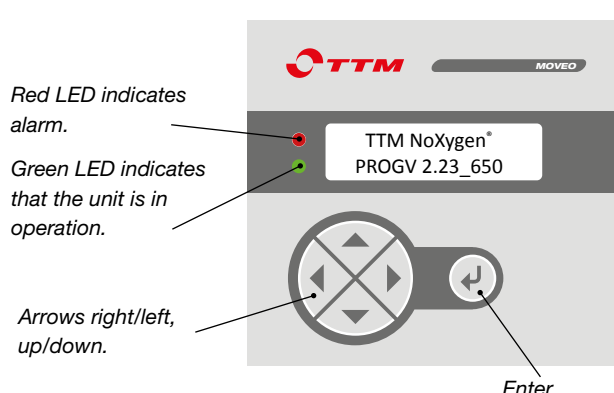
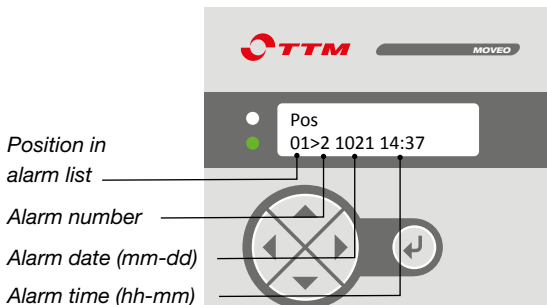
## Display

### Factory reset

- Unplug the unit. When in a non-powered state, press the left and down arrows simultaneously as you reconnect the plug.
- Hold until “OFF NOW” is shown on the display.
- Release the arrows and unplug the unit again.
- Reconnect NoXygen with the contact.
- NoXygen is now factory reset.

### Alarm list

- #2 Pmin:** The pressure in the connection point is too low. Increase the pressure up to at least 0.8 bar.
- #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.



### Explanation of display messages

<b>Pint</b>	Displays the current pressure inside the vacuum chamber of the NoXygen®.
<b>Date</b>	Setting the date "yy-mm-dd".
<b>Clock</b>	Setting of the clock "hh-mm-ss".
<b>Tstart</b>	The time when TTM NoXygen® shall start in timer operation.
<b>Toperat</b>	How many hours the TTM NoXygen® shall run in maintenance degassing per day.
<b>Days left</b>	How many days of fast degassing mode remains before the TTM NoXygen® enters the maintenance degassing.
<b>Modbus ID</b>	TTM NoXygen® address in modbus system.
<b>Pmin</b>	Setting the minimum permissible system pressure (Alarm limit).
<b>SafetyP</b>	Setting to avoid the release of the safety valve (Alarm limit).
<b>nbpumps</b>	Number of pump starts.

## 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

# Maintenance

**EN****TTM NoXygen® F650**

Installation, operating and maintenance instructions



2024-01

## 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:

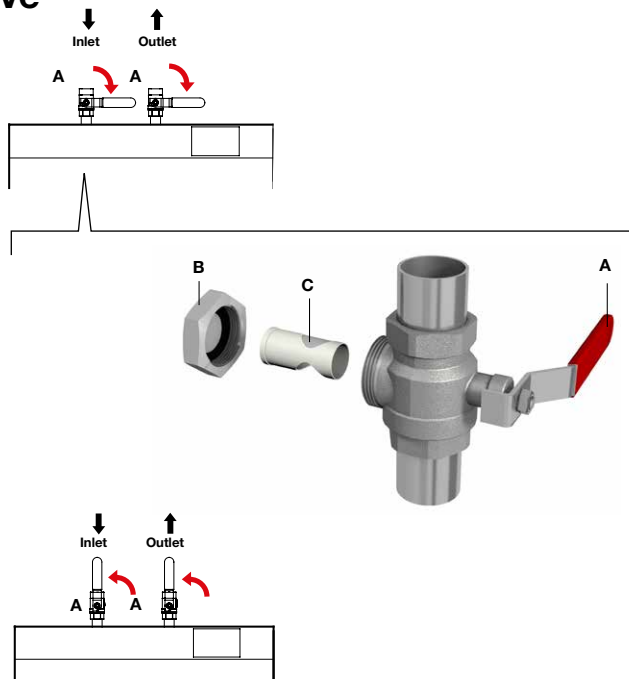
1. The inlet and outlet valve handle **A** is in the closed position.
2. The TTM NoXygen® is turned off or the main power is isolated.

### 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.
4. Unscrew the magnet insert **2**.
5. 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.
6. Close the drain valve **3** and screw the magnet insert back in place **2**.
7. Open both inlet valves **1** (see image 2).
8. 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

**EN****TTM NoXygen® F650**

Installation, operating and maintenance instructions



2024-06

## Maintenance of TTM MAG 76

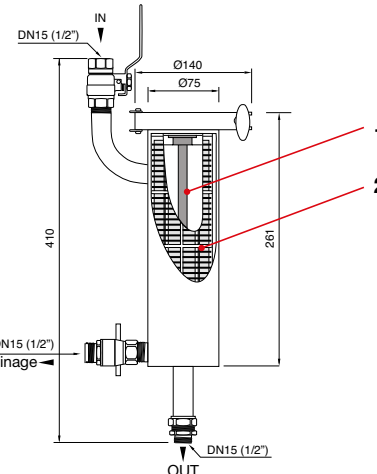


Magnetic field

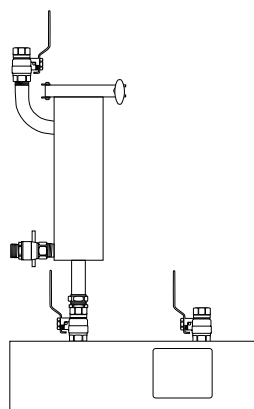
TTM MAG 76 must be checked and cleaned regularly – at least twice per year. The interval depends on the quantity of dirt and magnetite in the system fluid. One sign that TTM MAG 76 requires cleaning is, for example, that TTM NoXygen® runs for long intervals exceeding 3 minutes “pump start to pump start”.

**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**

Article no: u2001217



## Installation of TTM MAG 54 and TTM MAG 76

Art. no: 514428

Art.no: 506188

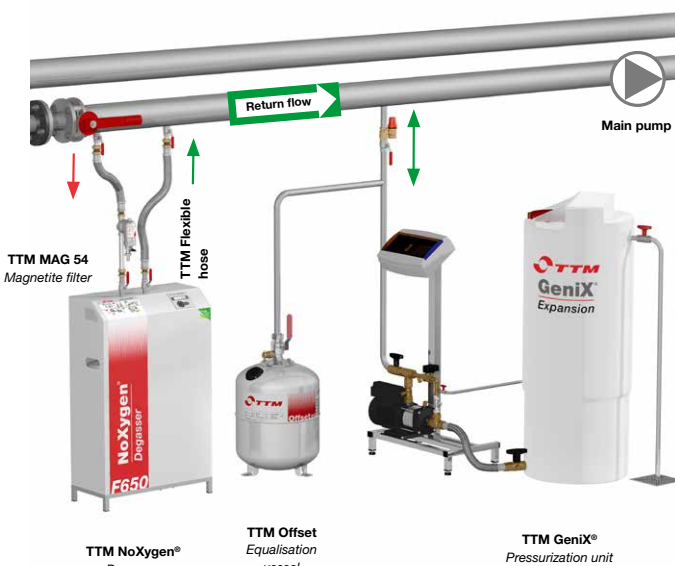
The TTM MAG 54/76 mounts directly on the TTM NoXygen® inlet valve. It is connected to the system via 1/2" female pipe thread and it is recommended to use a flexible hose.

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 600

Art.no: 518853

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.

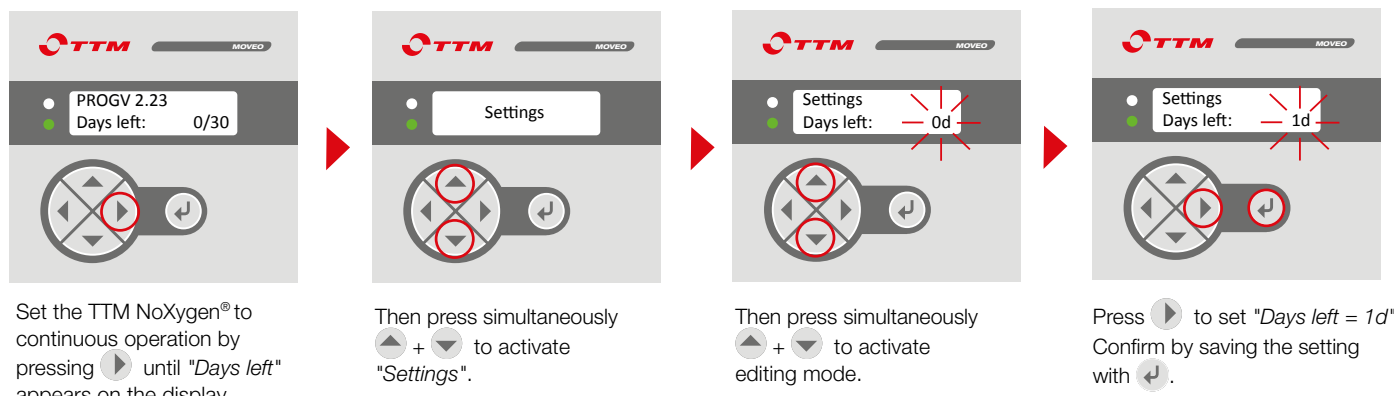


## Functional control

### 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**



#### 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® F650 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 (art.no. 518853).

#### 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.

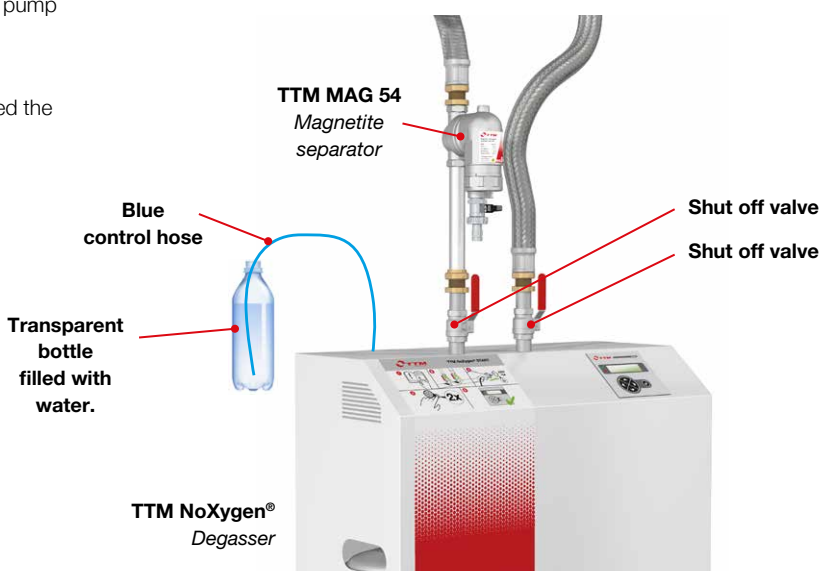
Pressure	Time
1.0 bar	150 s
2.0 bar	140 s
3.0 bar	130 s
4.0 bar	120 s
5.0 bar	110 s

#### 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 shut-off valve on the inlet 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 5:3.



## Modbus settings

Parameter	Value
Baud rate	9600
Parity	None
Stop bits	1
Modbus mode	RTU

## Modbus registers

Holding register read/write using Modbus function 3 respectively 6.

Name	Address	Read/Write	Comment
On/Off	0	Read/write	Read/set whether the device is started/stopped
Date - Year	1	Read/write	Read/set year for system date
Date - Month	2	Read/write	Read/set month for system date
Date - Day	3	Read/write	Read/set day for system date
Time - Hour	4	Read/write	Read/set hour for system time
Time - Minute	5	Read/write	Read/set minute for system time
Time - Second	6	Read/write	Read/set second for system time
Start time - Hour	7	Read/write	Read/set hour for start time of the degassing
Operating time	8	Read/write	Read/set number of hours per degassing run
Initial operating time	9	Read/write	Read/set initial run time in number of days
Safety valve pressure	10	Read/write	Read/set the safety valve's pressure in mbar
Reserved	11	Read/write	Reserved, reads as 0
Min pressure	12	Read/write	Read/set lower target threshold for pressure
Reserved	13	Read/write	Reserved, reads as 0
Reserved	14	Read/write	Reserved, reads as 0
Reserved	15	Read/write	Reserved, reads as 0
Alarm type	16	Read/write	Read/clear alarms

## Input registers

Name	Address	Read/Write	Comment
Pressure	0	Read	Present pressure in mbar
Reserved	1	Read	Reserved, reads as 0
Reserved	2	Read	Reserved, reads as 0
Total pump start count high	3	Read	Total number of pump starts, most significant 16 bits
Total pump start count low	4	Read	Total number of pump starts, least significant 16 bits
Stop reason	5	Read	Reason for system not running
Reserved	6	Read	Reserved, reads as 0
Reserved	7	Read	Reserved, reads as 0
Reserved	8	Read	Reserved, reads as 0
Reserved	9	Read	Reserved, reads as 0
Log entry 1 (newest) – Month	10	Read	Month for log entry 1 (newest)
Log entry 1 (newest) – Day	11	Read	Day for log entry 1 (newest)
Log entry 1 (newest) – Hour	12	Read	Hour for log entry 1 (newest)
Log entry 1 (newest) – Minute	13	Read	Minute for log entry 1 (newest)
Log entry 1 (newest) – Code	14	Read	Code for log entry 1 (newest)
Log entry 2 – Month	15	Read	Month for log entry 2
Log entry 2 – Day	16	Read	Day for log entry 2
Log entry 2 – Hour	17	Read	Hour for log entry 2
Log entry 2 – Minute	18	Read	Minute for log entry 2
Log entry 2 – Code	19	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 system'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. Red led diod ligths up/flashing	8.1 An alarm is active	See alarm list on page 6.



## Sisällysluettelo

### Yleistä

Toimintaperiaate .....	12
Tekniset tiedot .....	12
Yleiset turvallisuusohjeet .....	13

### Käyttöönotto – asennus ja kokoonpano ...

Putkiliitintä .....	14
Sähköliitintä .....	14

### Käyttöönotto – ohjaus ja käyttö .....

Näyttö .....	16
--------------	----

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

Käyttötila .....	16
------------------	----

Kunnossapito Varusteet .....	17
------------------------------	----

Varusteet .....	18
-----------------	----

Toimintatarkastus .....	19
-------------------------	----

Modbus ohjeet .....	20
---------------------	----

Vianetsintä .....	21
-------------------	----

## Tekniset tiedot

LVI: .....	416 35 01
Tuoteno: .....	L550519171
Linjapaine vakio, kokonaispaine liitäntäpisteessä, enint: .....	+5,0 bar
Sallittu käyttölämpötila: .....	-10 – +70 °C
Ympäristön lämpötila: .....	0 – +40 °C
Sallitut nesteet: .....	Vesi ja deionisoitu vesi Propyleeni-/etyleeniglykoli enint. 50 vol% Etanol* alle 30 vol% Suolaliuos Temper T10, T20, T30, T40 Kilfrost GEO enint. 35 vol% Kalsiumkloridi enintään 25%
Paineluokka: .....	PN10
Tilavuus, käsitelty neste: .....	vähint. 125 l/h
Liitännän koko: .....	DN15
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
Äänepainetaso: .....	61 dB
Paino: .....	30 kg

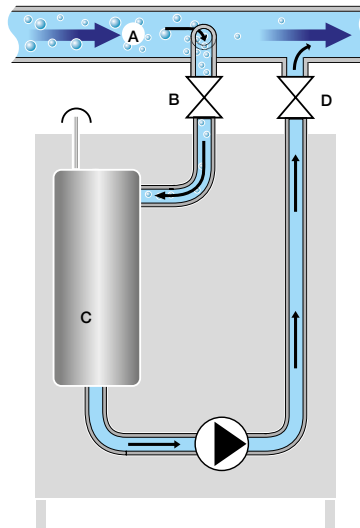
\*) Kun poistat kaasua etanolista, varmista, että huoneessa on hyvä ilmanvaihto.

\*\*) Käytöö 30 päivän nopealla kaasunpoistolla johtaa 102 kWh:n energiankulukseen ensimmäisen vuoden aikana.

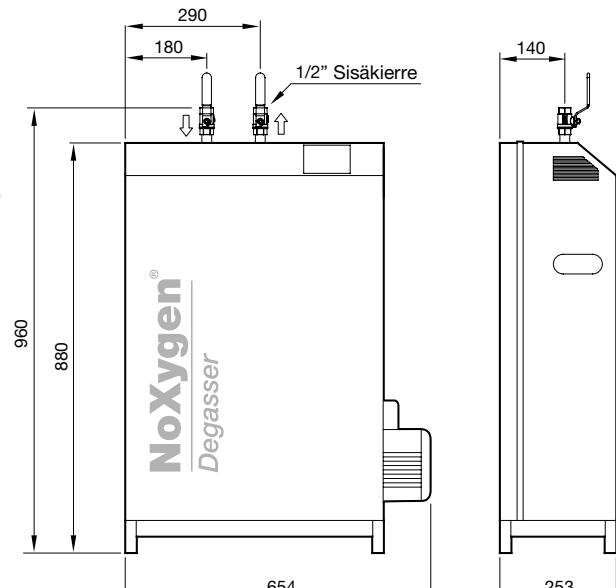
## Toimituksessa

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 sulkuvuontiillällä
- C. Käsittelytila
- D. Paluu sulkuvuontiillällä



Leveys:	654 mm
Korkeus:	960 mm
Syvyys:	253 mm

**TTM NoXygen® on ympäristöarvioitu Byggvarubedömningen ja SundaHusin mukaan.**

## Yleiset turvallisuusohjeet

TTM NoXygen® F650 on suunniteltu kiinteään käyttöön, ei siis siirrettävän laitteiston käyttöön. Asetettua takuuuaikaa 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® F650:n tyypikilvestä.

Toimi laitteiston lämpötilan ja paineen varmistamiseksi niin, että määritellyt, sallitut enimmäis- ja vähimmäiskäyttöparametrit eivät ylity eivätkä alitu. TTM NoXygen® F650 -laitetta saa käyttää vain hyväksyttyjä järjestelmäneisteitä **sisältävissä** järjestelmissä.

## 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 19.**
- **Esisuodattimen tarkastus ja puhdistus on suoritettava toimintatarkastuksen yhteydessä. Likaisissa järjestelmissä esisuodatin on puhdistettava useammin, ks. sivu 17 ja 18.**

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

Kun TTM NoXygen® F650 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/kompressoriorastia paisunta-astiana, voivat alkaa toimia jaksoittain kaasupoistimen kanssa, jolloin paisuntasäiliö tyhjenee ja täyttyy TTM NoXygen® F650: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 päälekyytkemisen 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 järjestelmänesteestä, sen tilavuus vähenee ja laitteiston järjestelmäpaine laskee. Siksi on tärkeää tarkkailla järjestelmäpainetta ja tarvittaessa lisätä järjestelmänestettä. Korkean kaasupitoisuuden ja nopean kaasupoiston tilassa laitteiston järjestelmäpaine voi laskea hyvin nopeasti. Siksi ensimmäinen tarkastus suositellaan tehtäväksi yhden päivän käytön jälkeen.

### Järjestelmäpaine

Järjestelmäpaine = järjestelmän korkeus (m) + 5 m.

### Esimerkki

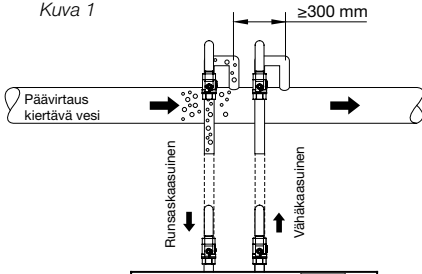
Järjestelmän korkeus = 5 m + 5 m => järjestelmäpaine 1 bar

## Käyttöönotto – asennus ja kokoonpano

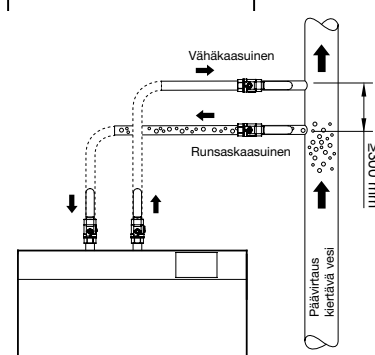
### Putkiliitäntä

- TTM NoXygen® -laitteen liitintä tehdään ½ tuuman sisäkierteellä. Liitintä tehdään teräs punotulla letkulla järjestelmän paluulinjassa ennen pumppua ja vaihtokytkintää.
- 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. Liitintäpisteiden välisen etäisyyden on oltava vähintään 300 mm (Kuvat 1 ja 2).

Kuva 1



Kuva 2.



### Tiputusastia

Tiputusastian ½" - liitintä 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 liitintää työkytkimellä. Sähkölaitteistossa on oltava maavirkavirtakytkin.

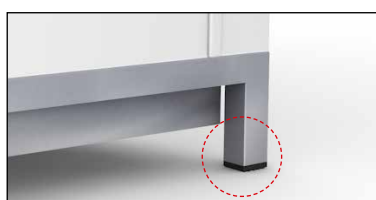
### Liitintä ulkoiseen valvontaan (DUC)

TTM NoXygen® F650 voidaan integroida rakennusautomaatiojärjestelmään MODBUS RTU:lla RS485:n kautta. Kytkeytärimäki on asennettu laitteen ulkopuolelle oikealla puolella (Kuva 5).

Kuva 3

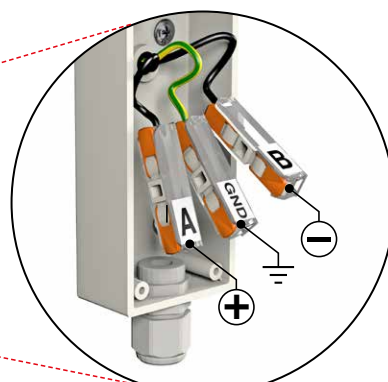
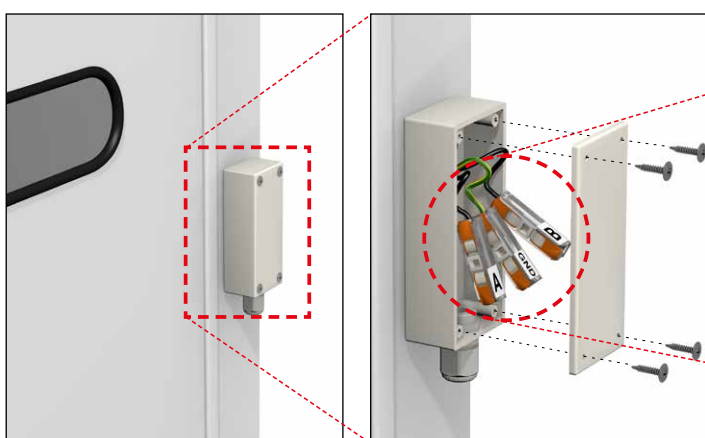


Kuva 4



Säädä asetusruuvit lattiakokoonpanossa.

Kuva 5



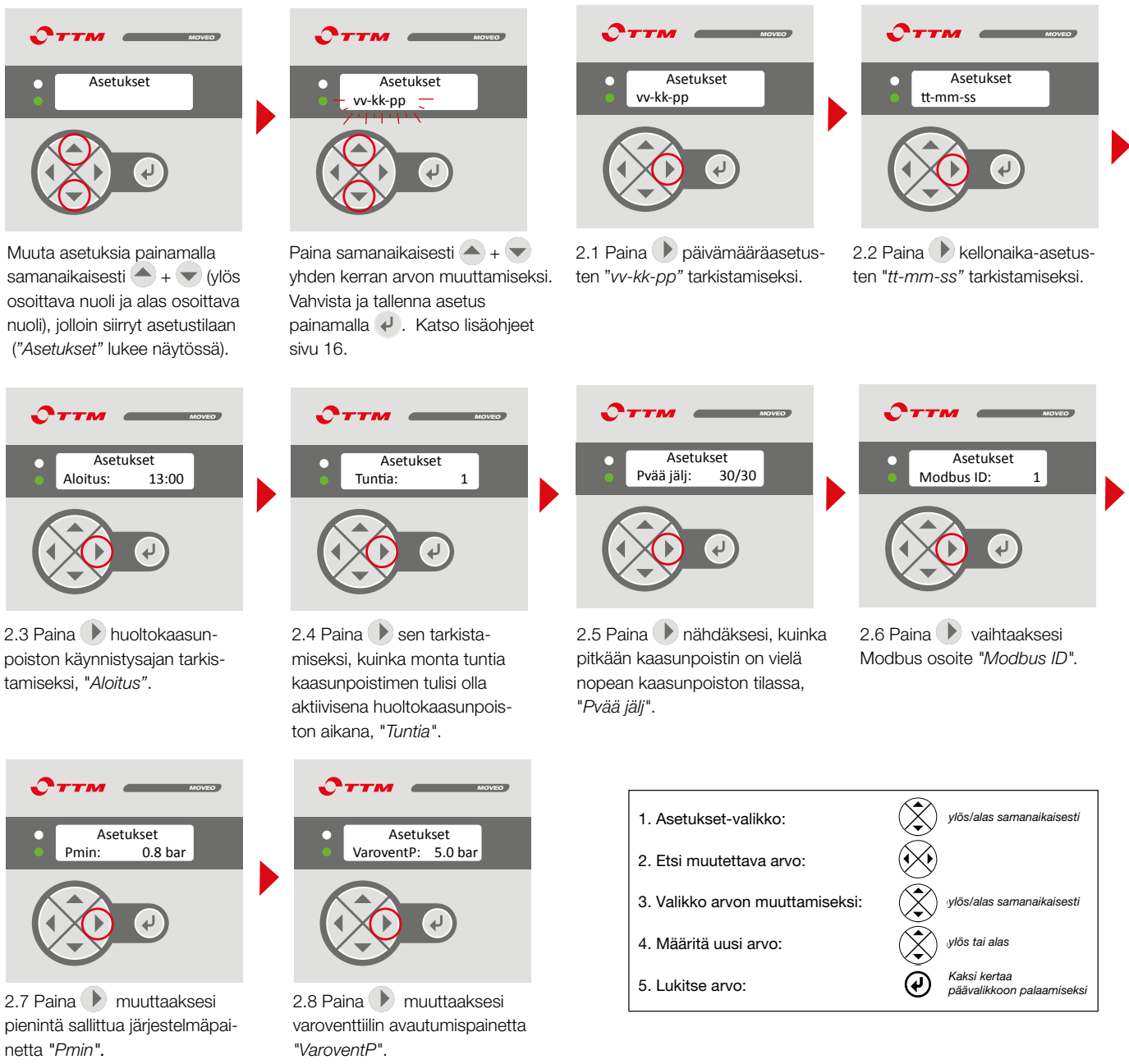
## Käyttöönotto – ohjaus ja käyttö

### 1. Käynnistää TTM NoXygen®



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

### 2. Käyttöasetusten tarkistus ja muuttaminen



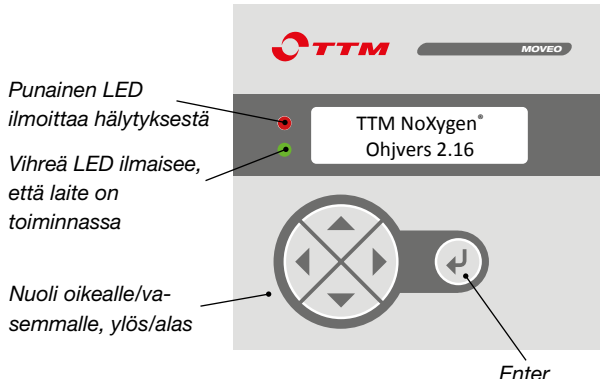
## Näyttö

### Tehdasasetusten palautus:

- Vedä pois pistotulppa. Paina virrattomassa tilassa vasenta nuulta ja alaspäin osoittavaa nuulta samalla kun kytket pistotulpan takaisin.
- Pidä painettuna, kunnes näyttöön ilmestyy "OFF NOW".
- Vapauta nuolet ja irrota pistotulppa uudelleen.
- Kytke TTM NoXygen® takaisin pistorasiaan.
- TTM NoXygen® on nyt tehdasasetuksissa.

### Alarm list

<b>#2 Pmin:</b>	Järjestelmäpainne on liian alhainen. Nosta painetta vähintään 0,8 bar.
<b>#4 P sis. &gt; VaroventP</b>	Järjestelmäpainne on ylittänyt asetetun varoventtiilin avautumispaineen "Varovent P".
<b>#5 Max Tsyklin:</b>	Kiertoaika on ollut yli 3minuuttia. Tämä osoittaa, että saapuvan virtauksen suodatin on tukossa tai virtauksessa on rajoitin.



### Näytön tekstien selitykset:

<b>P sis</b>	Näyttää alipainekammion senhetkisen paineen TTM NoXygen® -laitteessa.
<b>Päivämäärä</b>	Päivämäärän asettaminen "vv-kk-pp".
<b>Kello</b>	Kellonajan asettaminen "tt-mm:ss".
<b>Aloitus</b>	Mihin kellonaikaan TTM NoXygen® -laite tulisi käynnistää huoltokaasunpoistotilassa.
<b>Tuntia</b>	Kuinka monta tuntia TTM NoXygen® -laite tulisi päivittää käydä huoltokaasunpoistotilassa.
<b>Pvää jälj</b>	Kuinka monena päivänä TTM NoXygen® -laite tulisi kuukauden aikana suorittaa kaasunpoisto.
<b>Modbus ID</b>	TTM NoXygen®-osoite modbus-järjestelmässä.
<b>Pmin</b>	Laitteiston pienin sallittu järjestelmäpainne. (vedentäytö käynnistyy tästä paineesta ja täytyy, kunnes "Pjärj" on saavutettu).
<b>VaroventP</b>	Järjestelmän varoventtiilin asetusarvo.
<b>pump k:</b>	Pumpun käynnistysten lukumäärä.

## 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 ilmavuodon korjaamiseen. Matalan kaasutaslon ylläpitämiseen tarvittava tuntimäärä päivässä on esitetty alla olevassa taulukossa.

### Suositeltu 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 suojakappa **B** kierretään irti.

### Ennen kuin aloitat imuventtiilin puhdistamisen, varmista, että:

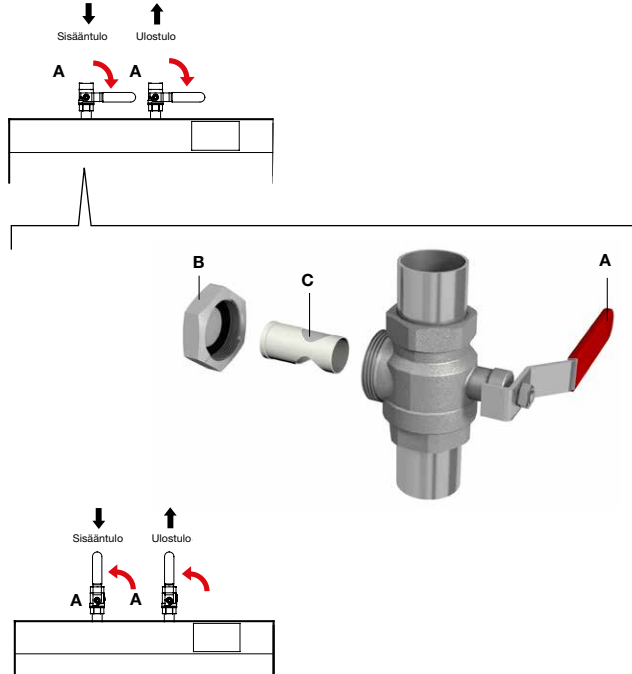
1. Imu- ja poistoventtiileiden kahvat **A** ovat kiinni-asennossa.
2. TTM Noxygen® on pois päältä ja että päävirta on katkaistu.

### Imuventtiilin purkaminen

3. Löysää imuventtiilin suojakappa **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 suojakappa **B** kiintoavaimella.
7. Käännä imu- ja poistoventtiileiden 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 häirittää 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 likaisia, 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 käynnistyseen" (ks. toimintatarkastus sivulla 20).

### Mangetiitiloukun puhdistus

1. Sammutta TTM NoXygen® ja katkaise päävirta.
2. Sulje molemmat imuventtiilit **1** (ks. kuva 2).
3. Asenna letku **6** letkuliitintään.
4. Kierrä magneetti irti **2**.
5. Tyhjennä hiukkasloukku avaamalla tyhjennysventtiili **3**. Anna veden virrata, kunnes kotelo on tyhjä tai neste kirkasta vaille 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. Sammutta TTM NoXygen® ja katkaise päävirta.
2. Sulje molemmat imuventtiilit **1**.
3. Asenna letku **6** letkuliitintään.
4. Tyhjennä magnetiitiloukku 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 halealla vedellä.
8. Kierrä magneetti **2** takaisin paikalleen.
9. Varmista, että korisiivilä **5** ja O-rengas 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

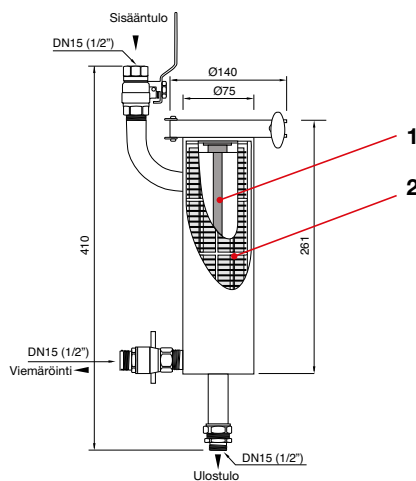


Magneettikenttä

TTM MAG 76 tulee tarkastaa ja puhdistaa säännöllisesti vähintään 2 kertaa vuodessa, puhdistusvälä 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 minuutia 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 sulkuvanttiilit TTM MAG 76:n sisääntulossa sekä TTM NoXygen® -laitteen sisääntulossa.
3. Laita astia tyhjennysventtiiliin alle tai liitä letku.
4. Avaa tyhjennysventtiili.
5. Löysää kiristysrengasta ja nostaa pois magneettitanko ja suodatinpatruuna.
6. Pyyhi pois magneettisauvaan kerääntynyt musta magnetiitti.
7. Puhdistaa 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. Vaihdettava suodatinpatruuna

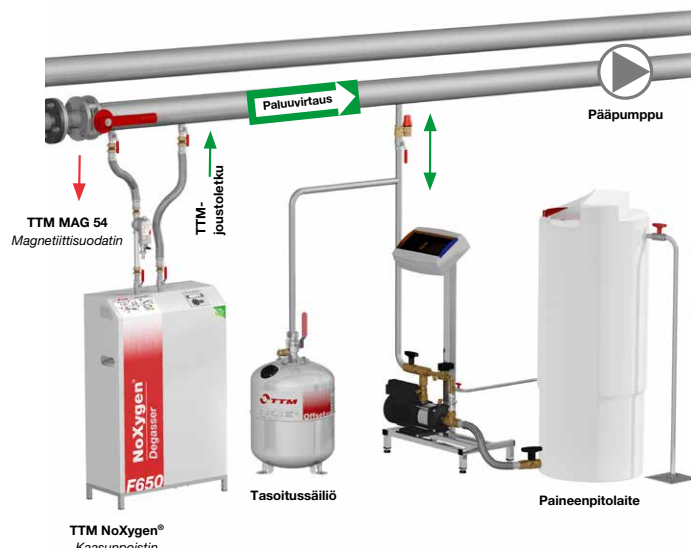
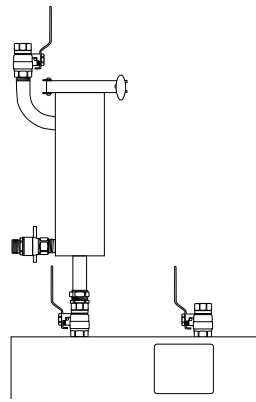
## TTM MAG 54:n ja TTM MAG 76:n asennus

LVI: 392 65 00

LVI: 392 65 01

TTM MAG 54/76 kiinnitetään suoraan TTM NoXygen® kaasunpoistimen imuliittäään. Se yhdistetään 1/2" sisäkierteeseen ja on suosittelたa käyttää joustavaa letkua.

1. Asenna mukana toimitettu kiristysrengasliitin.
2. Liitä TTM MAG 54/76:n litteä pää kiristysrengasliittimeen.
3. Asenna TTM MAG 54/76 suoraan sulkuvanttiiliin, joka on tuloaukon päällä TTM NoXygen®.

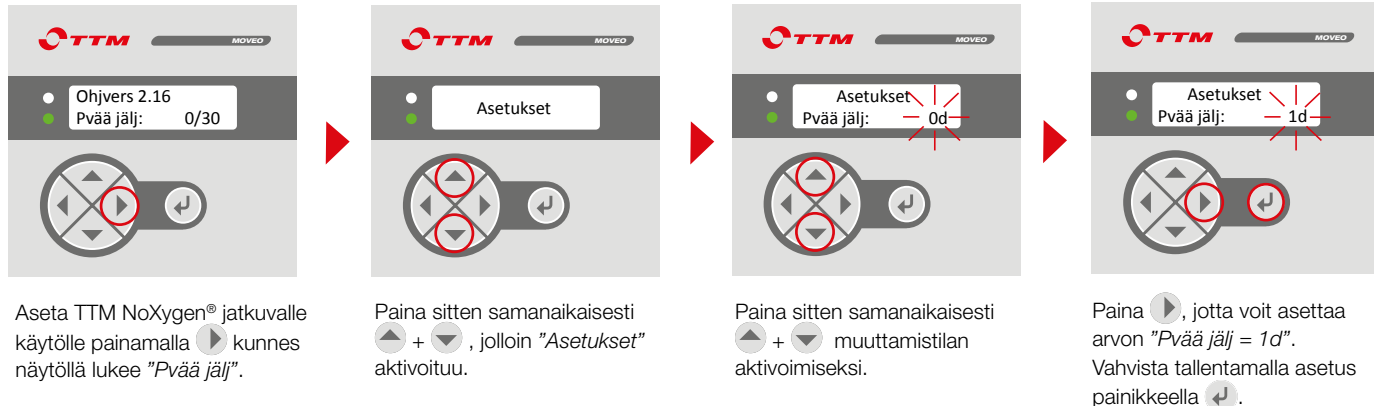


## Toimintatarkastus

### 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 "Pväällä jälj" arvoon 1d**



#### 1. Esisuodattimien puhdistus

Katso sivut 17-18.

#### 2. Painsuuta-astian tarkistus

Varmista, että paisuanta-astia on järjestelmässä oikein säädettyynä oikealla esipaineella ja että siinä on vapaata paisuntatilavuutta. TTM NoXygen® F650 vaatii vähintään 6 litraa vapaata paisuntatilaan. Jos epäilet, että paisuntatila on liian pieni, asenna TTM Offset -tasotussäiliö LVI: 3480404.

#### 3. Paineareturin 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.

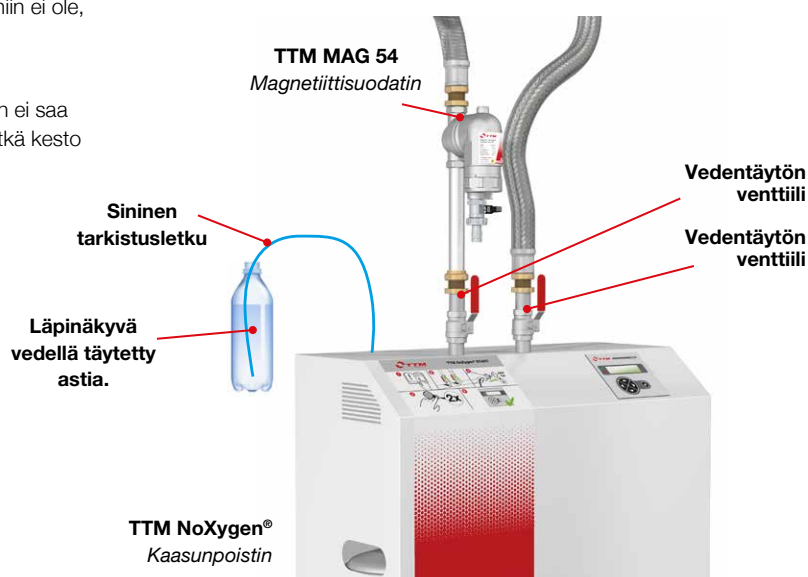
Paine	Aika
1,0 baaria	150 sekuntia
2,0 baaria	140 sekuntia
3,0 baaria	130 sekuntia
4,0 baaria	120 sekuntia
5,0 baaria	110 sekuntia

#### 5. Vuototarkistus

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

#### 6. Kaasunpoistokyvyn tarkistus

Kun TTM NoXygen® käynnistyy, sulje tuloaukon sulkuveittili ja varmista, että paine "P sis" saavuttaa vähintään arvon -0,7. Jos niin ei ole, ks. vianetsintätoimenpide 2. Anna laitteen levätä venttiilien ollessa kiinni vähintään 5 minuuttia ja varmista, että paine ei muutu. Paineen kasvu on merkki vuodosta, ks. vianetsintätoimenpide 5:3.





## Modbus asetukset

Parametri	Arvo
Tiedonsiirtonopeus	9600
Pariteetti	None
Lopetusbitit	1
Modbus mode	RTU

## Modbus rekisterit

Säilytysrekisterin luku/kirjoitus käyttämällä Modbus-toimintoa 3,

Nimi	Osoite	Read/Write	Kommentti
On/Off	0	Read/write	Read/set whether the device is started/stopped
Date - Year	1	Read/write	Read/set year for system date
Date - Month	2	Read/write	Read/set month for system date
Date - Day	3	Read/write	Read/set day for system date
Time - Hour	4	Read/write	Read/set hour for system time
Time - Minute	5	Read/write	Read/set minute for system time
Time - Second	6	Read/write	Read/set second for system time
Start time - Hour	7	Read/write	Read/set hour for start time of the degassing
Operating time	8	Read/write	Read/set number of hours per degassing run
Initial operating time	9	Read/write	Read/set initial run time in number of days
Safety valve pressure	10	Read/write	Read/set the safety valve's pressure in mbar
Reserved	11	Read/write	Reserved, reads as 0
Min pressure	12	Read/write	Read/set lower target threshold for pressure
Reserved	13	Read/write	Reserved, reads as 0
Reserved	14	Read/write	Reserved, reads as 0
Reserved	15	Read/write	Reserved, reads as 0
Alarm type	16	Read/write	Read/clear alarms

## Input rekisterit

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

For log entry 3-6 use address 20-24, 25-29, 30-34, 35-39. For more information see [www.ttmenergi.com](http://www.ttmenergi.com).



## Vianetsintä

Ongelma	Syy	Toimenpide
1. TTM NoXygen® ei käynnisty.	1:1 Järjestelmäpaine on alle 0,7 baaria. 1:2 Ohjauspaneeli on ilman virtaa. 1:3 Vihreä diodi ei pala. 1:4 Päivämäärä tai aika on asetettu väärin. 1:5 TTM NoXygen® on ylläpitotilassa ja käynnistys- ja käyttöaika-asetukset laittavat laitteen lepotilaan.	Nosta järjestelmäpaine vähintään 0,8 baariin. Tarkista, onko TTM NoXygen® jännitteinä. Varmista, että TTM NoXygen® on toimintatilassa. Paina 2 kertaa ENTER. Tarkista ja muuta asetuksia tarvittaessa. 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. 2:2 Virtaus ulostulossa estynyt. 2:3 Tuloaukon virtauksenrajoitin on säädetty väärin.	Poista ilma pumpusta. HUOM! Pumpun ilmaantuminen voi viedä jopa 10 minuuttia. Varmista, että järjestelmän sulkuventtiilit ovat auki. Tarkista, ettei mikään muu tuki virtausreittejä. Sulje tuloaukon sulkuventtiili ja tarkista, syntykö alipainetta. Jos syntyy alipainetta, irrota etuosan suojuks 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 tuloventtiiliin mahdolliset esisuodattimet ja korisivilä. Tarkasta tarvittaessa virtausrajoittimet kohdan 2.3 mukaisesti.
4. Laitteiston paineenpitoastia toimii ajoittaisesti TTM NoXygen® -laitteessa.	4:1 Magneettiventtiiliin käynnistykseen ja pumpun välisen asetusarvoon on asetettu liian tiukaksi paineenpitoastiassa. 4:2 Järjestelmässä ei ole lainkaan vapaata paisuntatilavuutta.	Nosta magneettiventtiiliin ja pumpun välistä käynnistykseen asetusarvoa. Asenna paineenpitoastiaan Offset-tasoitussäiliö, katsa ohjeet sivulta 17.
5. Laitteiston varoventtiili päästä läpi järjestelmänestettä.	5:1 Varoventtiili on viallinen. 5:2 Järjestelmässä ei ole lainkaan vapaata paisuntatilavuutta.	Järjestelmässä ei ole lainkaan vapaata paisuntatilavuutta. TTM NoXygen® vaatii 6 litraa vapaata paisuntatilaan. Asenna paineenpitoastiaan TTM Offset -tasoitussäiliö, katsa 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. 6:2 Ilmanpoistin on lian tukkima, eikä sitä voida avata, jotta ilma pääsisi ulos. 6:3 Ilmanpoistimen takaiskuventtiili vuotaa. 6:4 Kaasunpoisto ei toimi.	Tarkista happipitoisuus. Kun happipitoisuus on alle 1 mg/l, voi kestää useita jaksoja, ennen kuin ilmakuplia vapautuu ilmanpoistimen läpi. Ota yhteyttä TTM:ään. Liitä tarkistusletku vedellä täytetyyn pulloon, jos se ei jo ole siellä, ja varmista, ettei pullossa ole imetty vettä TTM NoXygen® -laitteeseen. Jos niin kuitenkin on käynyt, ota yhteyttä TTM:ään. Varmista, että tyhjö syntyy (vähint. -0,8 baaria).
7. Järjestelmäpaine ei vastaa näytön painetta.	7:1 Rajoitettu virtaus tuloaukon kautta tai ei virtausta lainkaan. 7:2 Paineanturi on rikki.	Varmista, että järjestelmän sulkuventtiilit ovat auki. Puhdista tuloventtiiliin suodatin ja mahdolliset esisuodattimet, ks. huolto-ohjeet. Ota yhteyttä TTM:ään.

## Inhoudsopgave

### Algemeen

Functioneel principe ..... 22

Technische gegevens ..... 22

Algemene veiligheidsinstructies ..... 23

**Bevestiging** ..... 24

Aansluiting elektriciteit ..... 24

Technische gegevens ..... 24

**Beeldscherm** ..... 25

Gebruik van displaytoetsen ..... 25

Fabrieks reset ..... 25

Alarmslijst ..... 25

**Operatie** ..... 26

Manoeuvreren vóór ingebruikneming ..... 26

**Reinigen van de zeefkorf** ..... 27

**Accessoires** ..... 27

**Modbus instructies** ..... 28

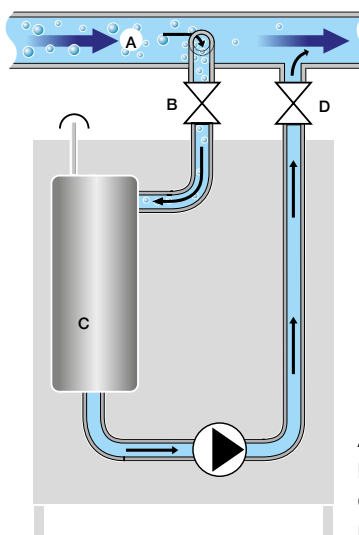
**Problemen oplossen** ..... 29

### Bij levering

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

**Meld eventuele transportschade onmiddellijk.**

### Functioneel principe



- A. Hoofdleiding (retour)
- B. Inlaat met afsluitklep
- C. Behandelingskamer
- D. Retour met afsluitklep

## Technische gegevens

Artikelnummer ..... 519171

Systeemdruk standaard, totale druk  
op het aansluitpunt, max ..... +5,0 bar

Toegestane bedrijfstemperatuur: ..... -10 – +70 °C

Omgevingstemperatuur: ..... 0 – +40 °C

Toegestane vloeistoffen: ..... Water en gedeioniseerd water  
Ethanol\* minder dan 30 vol%  
Kilfrost max 30 vol%  
Zoutoplossing Temper T10, T20, T30, T40  
Kilfrost GEO max 35 vol. %  
Calciumchloride max. 25 %

Drukklasse: ..... PN10

Capaciteit, behandelde vloeistof: ..... min. 125 l/h

Afmeting aansluiting: ..... DN15

Elektrische data: ..... 1~230 V, 50 Hz, stekker

Buitenzekering: ..... 10 A

Nominal power: ..... 0,75 kW

Nominale stroom: ..... 5,0 A

Beschermingsklasse: ..... IP44

Energy usage: ..... 37 kWh/jaar \*\*

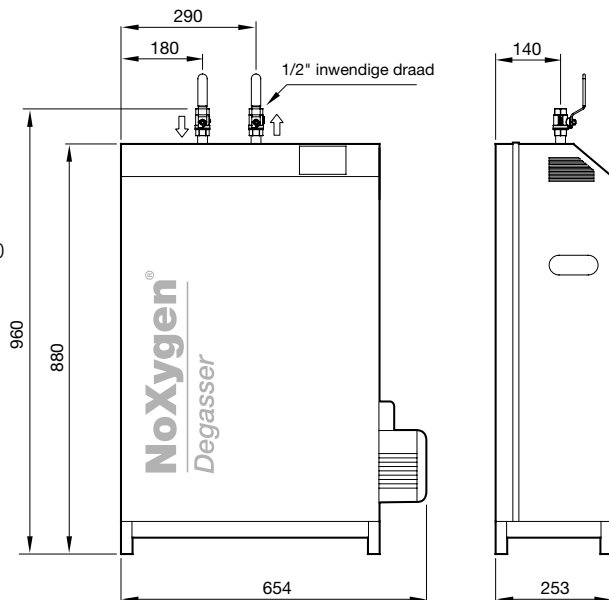
Communicatieprotocol: ..... Modbus RTU (RS485)

Geluidsniveau: ..... 61 dB

Gewicht: ..... 30 kg

\*) Zorg er bij het ontgassen van ethanol voor dat de ruimte goed geventileerd is.

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



Breedte:	654 mm
Hoogte:	960 mm
Diepte:	253 mm

**TTM NoXygen® is vanuit milieuoogpunt.**

## Algemene veiligheidsinstructies

TTM NoXygen® F650 is ontworpen voor stationair gebruik, d.w.z. niet voor gebruik in mobiele installaties. De vaste garantieperiode geldt slechts voor maximaal 10.000 ontgas-singsintervallen 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® F650.

Maatregelen nemen voor temperatuur- en drukbeveiliging in de installatie, zodat de gespecificeerde, toegestane maximum-en minimumbedrijfsparameters niet worden overschreden of onderschreden. TTM NoXygen® F650 mag alleen worden gebruikt als in systemen die niet-giftig water bevatten.

## 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 drukbehoudssystemen 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® F650 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 systeenvloeistof

Naarmate gassen aan de systeenvloeistof 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.

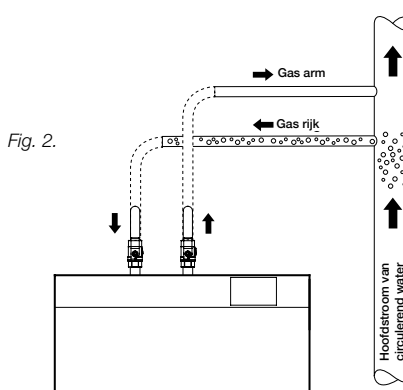
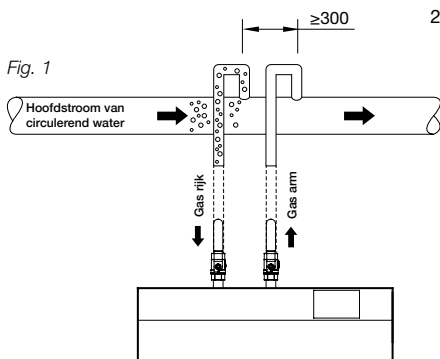
#### Voorbeeld

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

## Bevestiging

### Pijpverbinding

- TTM NoXygen® is voorzien van een aansluiting met  $\frac{1}{2}$ " 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).



### Lekbak

De  $\frac{1}{2}$ " aansluiting van de lekbak kan worden aangesloten op de vloerput (Fig. 3).

### Vloerinstallatie

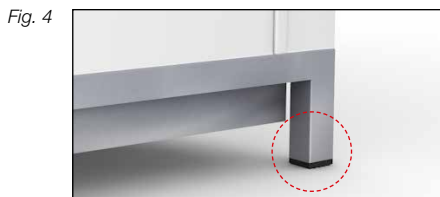
For floor mounting, the TTM NoXygen® is placed on its feet so that it is horizontal (Fig. 4).

### 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.

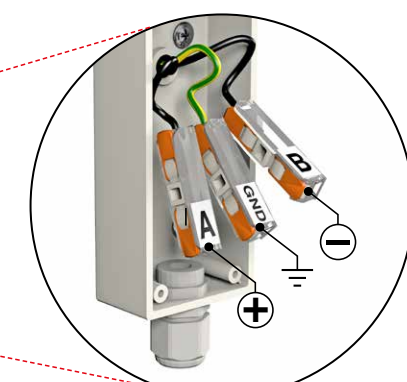
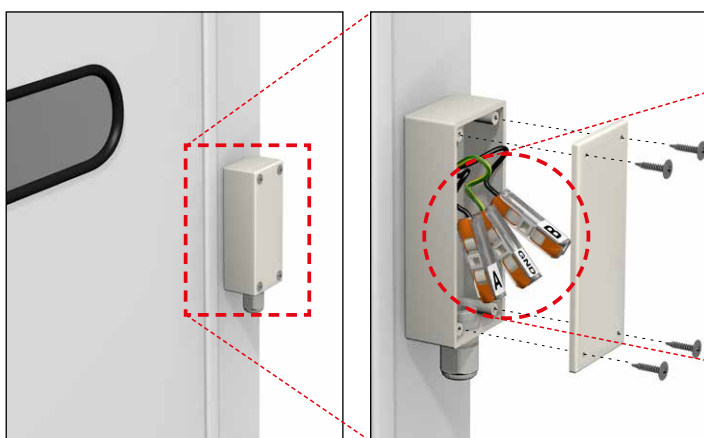
### Aansluiting op externe bewaking (DUC)

De TTM NoXygen® F650 kan worden geïntegreerd in het gebouwbeheersysteem met MODBUS RTU via RS485. De schakelpin is extern gemonteerd aan de rechterkant van het apparaat (Fig. 5).



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 stop ("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

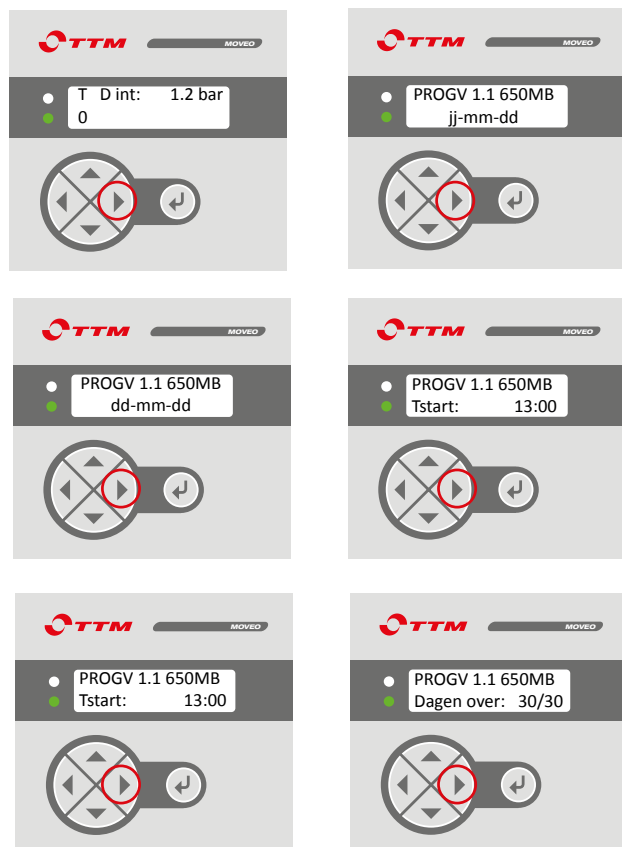
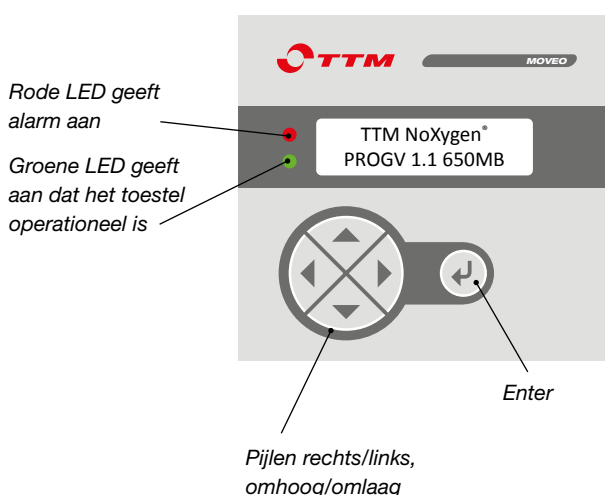
- Druk tegelijkertijd op de pijlen omhoog/omlaag om toegang te krijgen tot het instelmenu voor de instelwaarde (PROGV 1.1 650MB op het display).
- Druk op de pijl rechts of links totdat de te wijzigen waarde op het menu verschijnt.
- Druk nogmaals tegelijkertijd op de pijlen omhoog/omlaag en stel de instelwaarde in met de pijlen omhoog of omlaag (de te wijzigen waarde knippert op het display).
- Bevestig met "ENTER".

### Verklaring van de teksten op het display:

<b>D sis</b>	Geeft de huidige druk in het vacuüm weer kamer van de TTM NoXygen®.
<b>Datum</b>	Datum instelling jj-mm-dd.
<b>Klok</b>	Instellen van de tijd dd-mm-yy.
<b>Tstart</b>	Hoe laat moet de TTM NoXygen® beginnen met de ontgassing.
<b>T in werking</b>	Hoelang moet de TTM NoXygen® ontgassen.
<b>Dagen over</b>	Hoelang moet de TTM NoXygen® draaien alvorens over te gaan op onderhoudsontgassing.
<b>Modbus-ID</b>	TTM NoXygen® adres in Modbus systeem.
<b>Dmin</b>	Minimaal toelaatbare systeemdruk voor de installatie.
<b>Veiligh. D</b>	Instelwaarde van de veiligheidsklep van het systeem.
<b>nbpompes</b>	Aantal pompstarts.
<b>Pos 00&gt;</b>	Alarmlogboek (alarmcode; datum; tijd).

### 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.



### Alarmlijst:

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>#2 D min:</b>                | De druk op het aansluitpunt is te laag. Verhoog de druk tot minstens 0,8 bar. |
| <b>#4 D sys &gt; Veiligh. D</b> | De systeemdruk heeft de maximaal toegestane druk overschreden                 |
| <b>#5 Max Tcyclus</b>           | Lange cyclustijd  |

Om de alarmen te resetten, pas de systeemdruk aan of wijzig de alarminstellingen.

## Stappen voor ingebruikname

1. Verbind aanvoer en retour en open de afsluitkleppen.
2. Sluit de stekker aan.

## Instructie

### 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 cyci 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 3:1*).

### 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 rechterpil 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 pil naar rechts tot "T in werking" op het display verschijnt. Stel in hoeveel uur de TTM NoXygen® in onderhoudsontgassing zal draaien (*Figuur 4:2*).

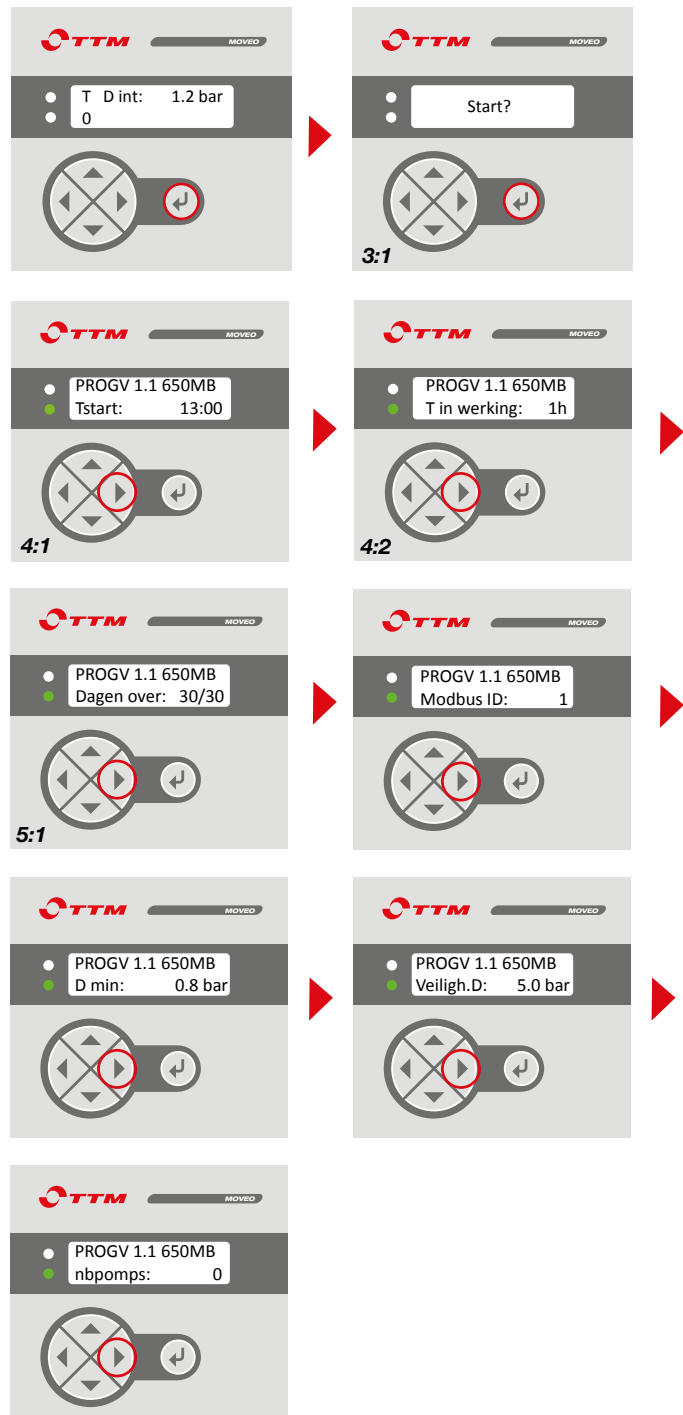
### 3. Ononderbroken werking

Om de gewenste tijd voor de snelle ontgassingsmodus te selecteren, drukt u op de rechterpil totdat "Dagen over" op het display verschijnt (*Figuur 5:1*).

#### Onderhoud:

Ten minste tweemaal per jaar moet een algemene revisie worden uitgevoerd, waarbij de werking en de dichtheid worden gecontroleerd. Controleer dat er druk ontstaat tijdens de werking.

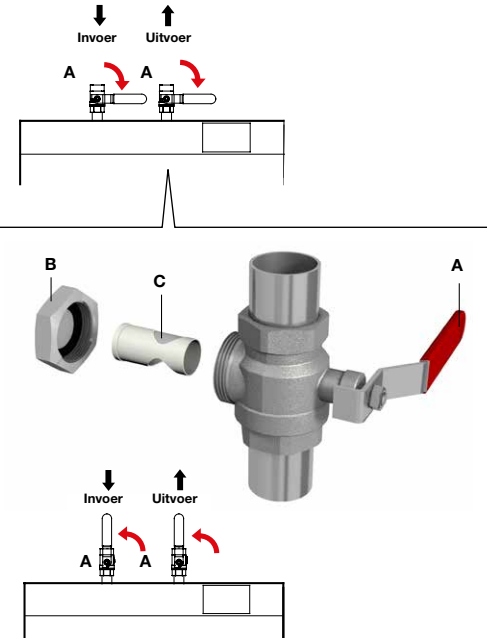
1. Setup-menu:		gelijktijdig op/neer
2. Zoek waarde om te veranderen:		
3. Menu voor wijziging aanbrengen:		gelijktijdig op/neer
4. Nieuwe waarde vaststellen:		omhoog of omlaag
5. Terug naar hoofdmenu		2x naar het hoofdmenu



## 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:

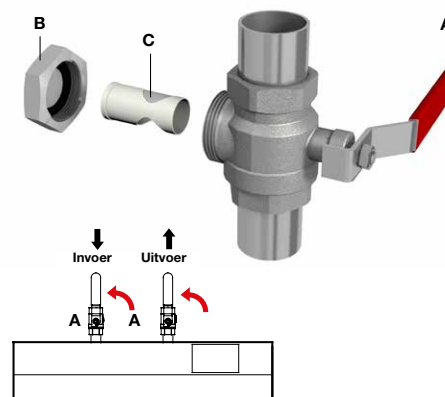
1. inlaat- en uitlaatklep hendels **A** in gesloten stand staan.
2. TTM Noxygen® is uitgeschakeld of de hoofdstroom wordt onderbroken.

### 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



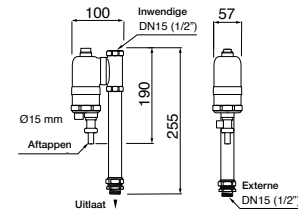
TTM MAG 54 en 76 zijn efficiënt magnetietvanger gecombineerd met een deeltjesfilter. De unit is in de eerste plaats ontworpen om samen met TTM NoXygen® ontgassers te worden geïnstalleerd, maar kan ook worden gebruikt in toepassingen zonder ontgassing.

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.

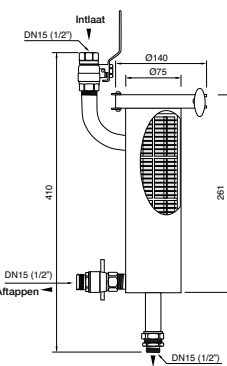
De aanbeveling is om TTM MAG 54 of 76 samen met TTM NoXygen® te gebruiken. Het is bijzonder belangrijk de TTM MAG 54 of 76 te installeren wanneer bekend is dat magnetiet of andere deeltjes in de systeemvloeistof aanwezig zijn.

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

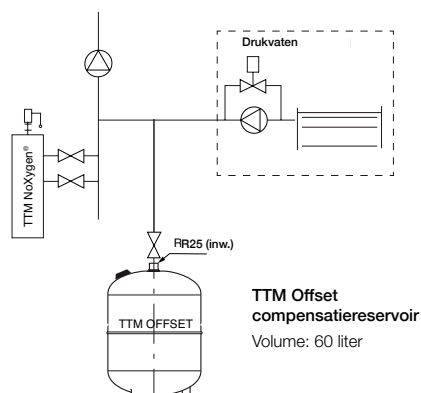
- **Minder storingen**  
Magnetiet verstopt kleppen en meer, en kan ook natte pompen doen bezwijken wanneer ze worden uitgeschakeld.
- **Langere levensduur van het systeem**  
Magnetiet en andere deeltjes hebben een schurend effect dat aan het systeem vreet. Magnetiet is magnetisch en wordt aangetrokken 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 ontgasingsproces verslechtert door verstopping van de ontgasser.



TTM MAG 54



TTM MAG 76



TTM Offset  
compensatiereservoir  
Volume: 60 liter

### TTM Offset 600 Art. No. 518853

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 gebouwsystemen.

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 egaliseer vat.

## Modbus instructies

Parameter	Value
Baud rate	9600
Parity	None
Stop bits	1
Modbus mode	RTU

## Modbus registers

Holding register read/write using Modbus function 3 respectively 6.

Name	Address	Read/Write	Comment
On/Off	0	Read/write	Read/set whether the device is started/stopped
Date - Year	1	Read/write	Read/set year for system date
Date - Month	2	Read/write	Read/set month for system date
Date - Day	3	Read/write	Read/set day for system date
Time - Hour	4	Read/write	Read/set hour for system time
Time - Minute	5	Read/write	Read/set minute for system time
Time - Second	6	Read/write	Read/set second for system time
Start time - Hour	7	Read/write	Read/set hour for start time of the degassing
Operating time	8	Read/write	Read/set number of hours per degassing run
Initial operating time	9	Read/write	Read/set initial run time in number of days
Safety valve pressure	10	Read/write	Read/set the safety valve's pressure in mbar
Reserved	11	Read/write	Reserved, reads as 0
Min pressure	12	Read/write	Read/set lower target threshold for pressure
Reserved	13	Read/write	Reserved, reads as 0
Reserved	14	Read/write	Reserved, reads as 0
Reserved	15	Read/write	Reserved, reads as 0
Alarm type	16	Read/write	Read/clear alarms

## Input registers

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

## Problemen 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 TTM NoXygen® in de bedrijfsmodus staat.
TTM NoXygen® start niet.	De systeemdruk is minder dan 0,7 bar.	Verhoog de systeemdruk tot min 0,8 bar.
TTM NoXygen® display reageert niet.	TTM NoXygen® geen spanningsvoorziening naar bedieningspaneel.	De uitlaat voor het voeden van de TTM NoXygen® ontbreekt spanning. Vervang de zekering voor de TTM NoXygen® (max 10 A).
Vacuum druk wordt niet gecreëerd in de TTM NoXygen®.	Lucht in de pomp.	Lucht de pomp.
	De stroming in de ontgasser is geblokkeerd.	Controleer of de inlaat- en uitlaatafsluiters open staan en of niets anders de stroming van en naar de TTM NoXygen® verstoort.
	Het filter aan de inlaatzijde is verstopt (model met TTM MAG 54/76).	Controleer/reinig het TTM MAG 54/76 filter op de inkomende leiding.
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"> <li>Schakel de stroom naar de TTM NoXygen® uit.</li> <li>In uitgeschakelde toestand, druk op pijltje naar links en pijltje naar beneden op het bedieningspaneel terwijl u de stroom weer inschakelt.</li> <li>Houd de pijltjes naar links en naar beneden ingedrukt tot "OFF NOW" op het display verschijnt.</li> <li>Laat de pijlen los en schakel de stroom weer uit.</li> <li>Sluit de stroom naar de TTM NoXygen® weer aan.</li> <li>De TTM NoXygen® is nu in de fabriek ingesteld.</li> </ol>
De veiligheidsklep van de installatie laat de systeenvloeistof ontsnappen.	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 23.
	Er is niet genoeg expansievolume in het systeem beschikbaar.	TTM NoXygen® vereist 6 liter vrije expansie ruimte. Installeer een Offset expansievat bij het drukvat, zie instructies op pagina 23.
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 Offset Equalizer aan het drukvat, zie instructies op pagina 27.
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 .....	30
Tekniska data .....	30
Allmänna säkerhetsanvisningar .....	31

### Driftsättning – installation och montage .....

Röranslutning .....	32
Elanslutning .....	32

### Driftsättning – manövrering och drift .....

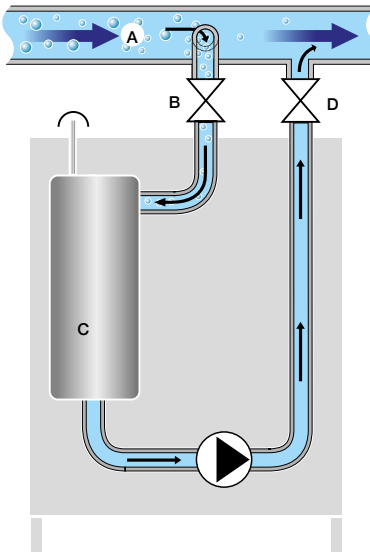
Display .....	34
Fabriksåterställning .....	34
Larmlista .....	34
Driftlägen .....	34
Underhåll .....	35
Funktionskontroll .....	37
Modbusregister .....	38
Felsökning .....	39

### Vid leverans

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

**Anmäl eventuella transportskador omedelbart.**

### Funktionsprincip



A. Huvudledning (retur)  
B. Tillopp med avstängningsventil  
C. Behandlingskammare  
D. Retur med avstängningsventil

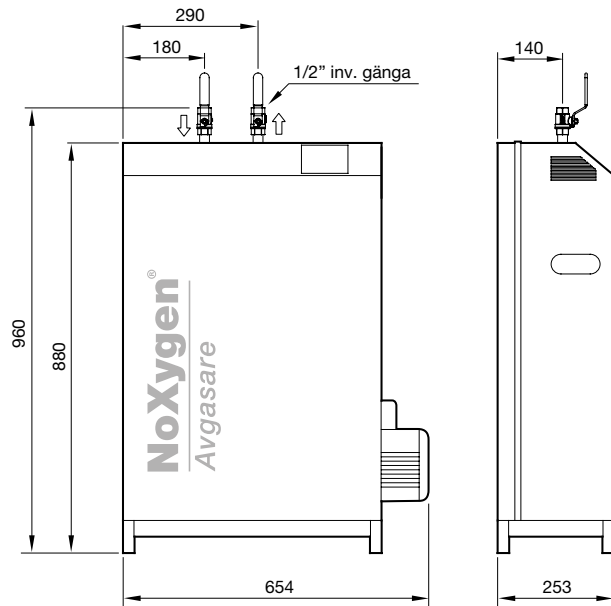
## Tekniska data

RSK.....	503 40 13
Artikelnummer .....	515 982
Systemtryck standard, totalt tryck i anslutningspunkten, max .....	+5,0 bar
Tillåten drifttemperatur .....	-10 – +70 °C
Omgivningstemperatur .....	0 – +40 °C
Tillåtna vätskor .....	Vatten och avjoniserat vatten Propylen-/etylenglykol max 50 vol% Etanol* mindre än 30 vol% Saltlösning Temper T10, T20, T30, T40 Kilfrost GEO max 35 vol % Kalciumklorid max 25%
Tryckklass.....	PN10
Kapacitet, behandlad vätska.....	min. 125 l/h
Anslutningsdimension.....	DN15
Eldata.....	1~230 V, 50 Hz, stickprop
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 .....	30 kg

\*) Vid avgasning av etanol, se till att rummet är väl ventilerat.

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

**TTM NoXygen® är miljöbedömd enligt**



Bredd:	654 mm
Höjd:	960 mm
Djup:	253 mm

## Allmänna säkerhetsanvisningar

TTM NoXygen® F650 är framtagen för stationär drift, det vill säga inte för mobil anläggningsdrift. Den fastlagda garantitiden 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® F650.

Vidta åtgärder för temperatur- och trycksäkring i anläggningen så att de angivna, tillåtna max och minimala driftparametrarna inte över- eller underskrids. TTM NoXygen® F650 får bara användas i system som innehåller **tillåtna systemvätskor**.

### 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 35.**
- **Kontroll och rengöring av förfilter bör ske i samband med funktionskontroll. I smutsiga system behövs rengöring av förfilter ske oftare, se sidorna 35 och 36.**

#### Anläggning där expansionskärl och förtryckta expansionskärl används

Vid drift av TTM NoXygen® F650 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 förmögnen 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 expansionskärllet:** Stäng av kärllet mot anläggningen och följ tillverkarens rekommendation om rekommenderat förtryck.

**NOTERA:** Säkerhetsventilens öppningstryck bör vara 30 % över systemtrycket.

#### Anläggning där tryckhållningssystem med kompressorer alternativt pumpar används

System med tryckhållningskärl/kompressorkärl som expansion kan börja arbeta intermittent med avgasaren, dvs. expansionskärlt tömmer och fyller efter TTM NoXygen® F650: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 justerat och ge därefter börvärdet en större spänvidd.

**Injustering 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.

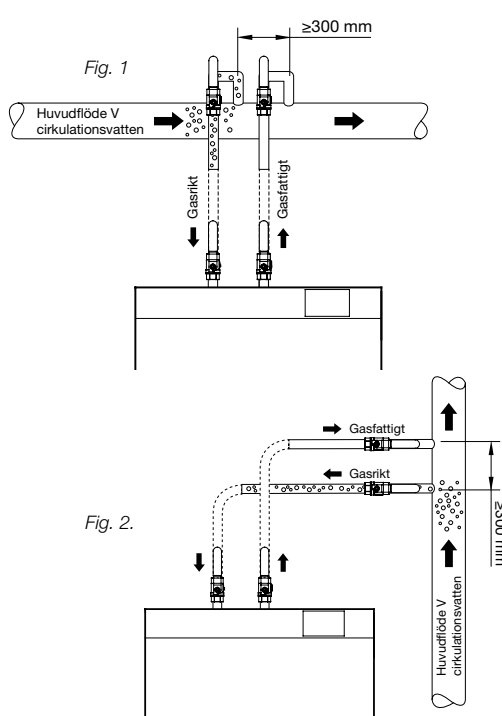
#### Exempel

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

## Driftsättning – installation och montage

### Röranslutning

- TTM NoXygen® är försedd med anslutning med  $\frac{1}{2}$ " invändig rörgänga. Anslutning görs med stålomspunnen slang på systemets returledning före pump och växlare.
- Anslutning mot systemet bör alltid ske på rörens ovansida. Vid anslutning på rörets 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 (Fig. 1 och 2).



### Droppskål

Droppskålen  $\frac{1}{2}$ "-anslutning ansluts till golvbrunnen (Fig. 3)

### Golvmontage

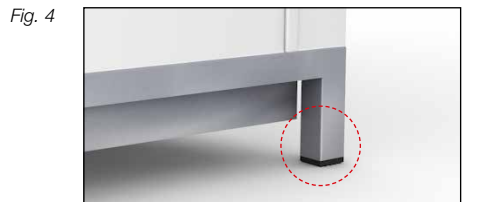
Vid golvmontage placeras TTM NoXygen® på sina fötter så att den står vågrätt (Fig. 4).

### 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.

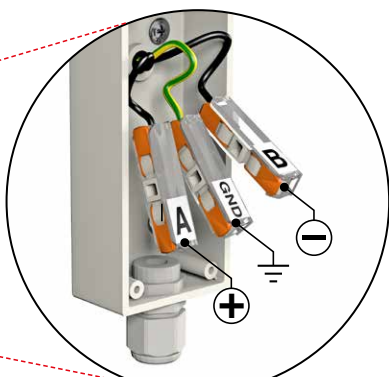
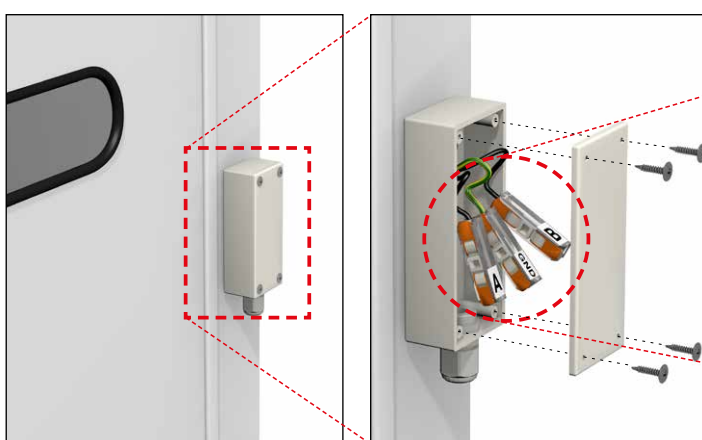
### Anslutning till extern övervakning (DUC)

TTM NoXygen® F650 kan anslutas till fastighetsövervakning med Modbus RTU via RS485. Anslutningsplinten finns utsidan av kåpan på enhetens högra sida (fig. 5).



Justera ställskruvarna vid golvmontage.

Fig. 5



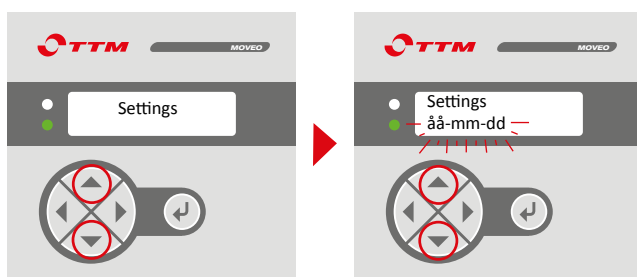
## Driftsättning – manövrering och drift

### 1. Starta TTM NoXygen®

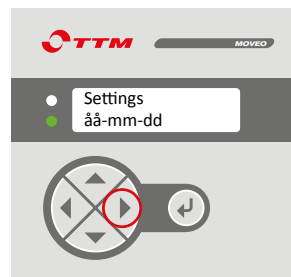


Tryck två gånger för att starta TTM NoXygen. När den gröna lysdioden lyser är maskinen i drift.

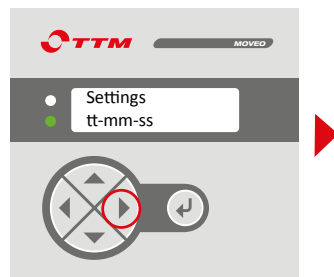
### 2. Kontroll och ändring av driftinställningar



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



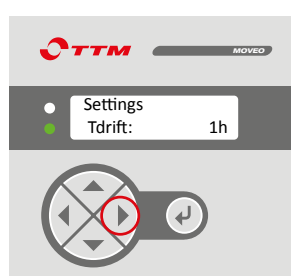
2.1 Tryck för att kontrollera datuminställningar "åå-mm-dd".



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



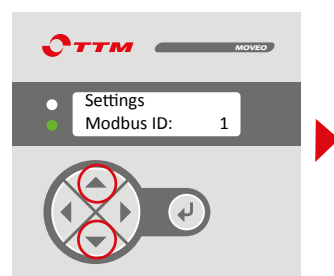
2.3 Tryck för att kontrollera starttid för underhållsavgasning "Tstart".



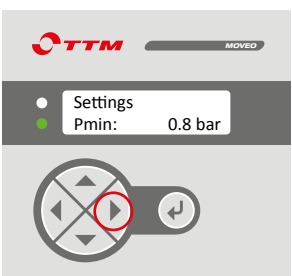
2.4 Tryck kontrollera antalet timmar avgasaren ska vara aktiv vid underhållsavgasning, "Tdrift".



2.5 Tryck för att se hur länge avgasaren har kvar i snabb-avgasningsläge "Dagar kvar".



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



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



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

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

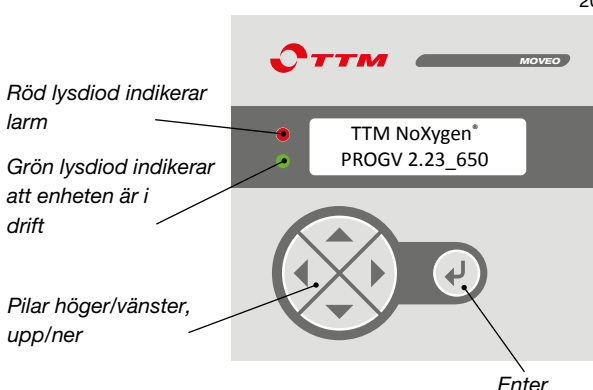
5. Lås värde:

Två gånger för att återgå till huvudmenyn

## Display

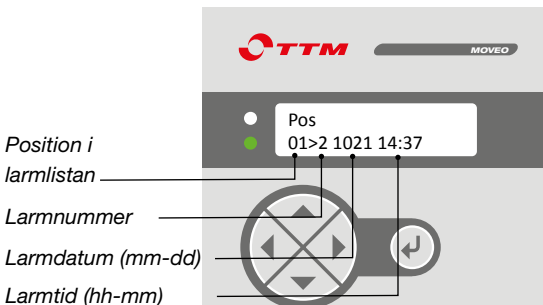
### Fabriksåterställning:

- Drag ur kontakten. Vid strömlöst läge tryck på pil vänster och pil ner samtidigt som kontakten återansluts.
- Håll kvar till "OFF NOW" visas på displayen.
- Släpp pilarna och drag ur kontakten igen.
- Återanslut TTM NoXygen® igen med kontakten.
- TTM NoXygen® är nu fabriksinställd.



### Larmlista

- #2 Pmin:** Trycket i anslutningspunkten är för lågt. Öka systemtrycket till minst 0,8 bar.
- #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 39.



### Förklaring till texter på displayen

Pint	Visar aktuellt tryck inne i vakuumkammaren 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.

## 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

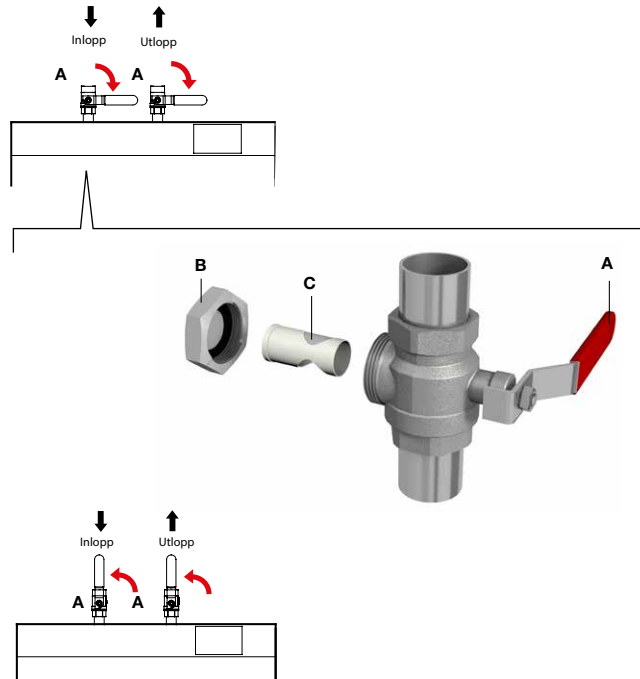
Systemvolym	Drifttid
10 000 liter	1 timme
20 000 liter	2 timmar
30 000 liter	3 timmar
40 000 liter	5 timmar
50 000 liter	7 timmar

## 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. Tillse 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



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 37).

### 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. Skruva ur magnetinsatsen **2**.
5. Töm partikelfällan genom att öppna tömningsventilen **3**. Låt vattnet rinna tills huset är tömt eller tills vätskan är klar och utan föreningar.
6. Stäng tömningsventilen **3** och skruva tillbaka magnetinsatsen **2**.
7. Öppna de båda inloppsventilerna **1** (se bild 2).
8. 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 tömt 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-ringarna 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

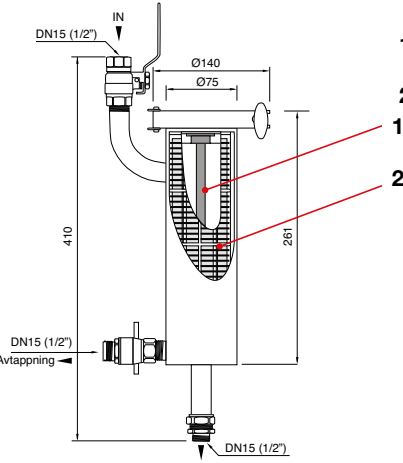


Magnetfält

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.

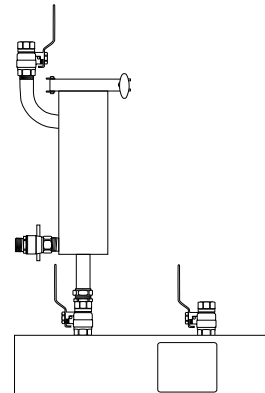
1. Stäng av TTM NoXygen®.
2. Stäng avtägningsventilerna på inloppet till TTM MAG 76 samt inloppet till TTM NoXygen®.
3. Sätt ett kärl under avtappningsventilen eller koppla på en slang.
4. Öppna avtappningsventilen.
5. Lossa späntringen och lyft ur magnetstaven och filterpatronen.
6. Torka av den svarta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



**1. Magnetstav**

**2. Utbytbar filterpatron**

Artikelnr: u2001217



## Installation av TTM MAG 54 och TTM MAG 76

RSK 558 45 19

RSK 564 13 87

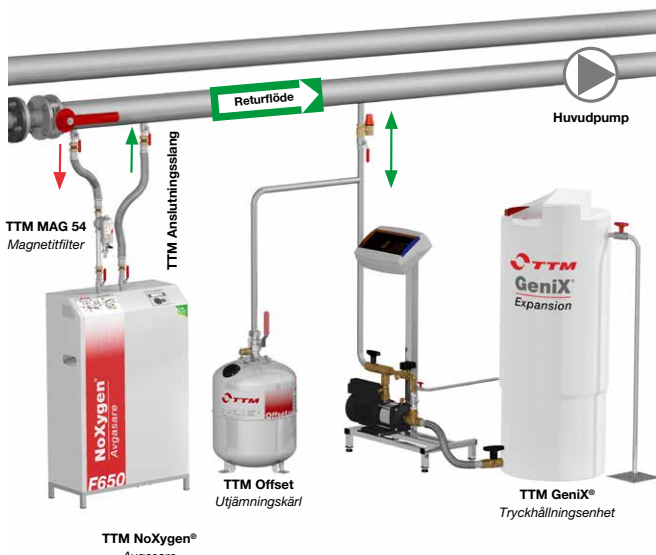
TTM MAG 54/76 monteras direkt på inloppsventilen till TTM NoXygen®, som ansluts till systemet via 1/2" invändig rörgång. Anslutning görs med stålomspunnen anslutningsslang på systemets returledning före pump och växlare.

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 avtägningsventilen på inloppet till TTM NoXygen®.

## Installation av TTM Offset 600

RSK 553 80 19

1. Stäng avtägningsventilen 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 avtägningsventilen mot systemet.

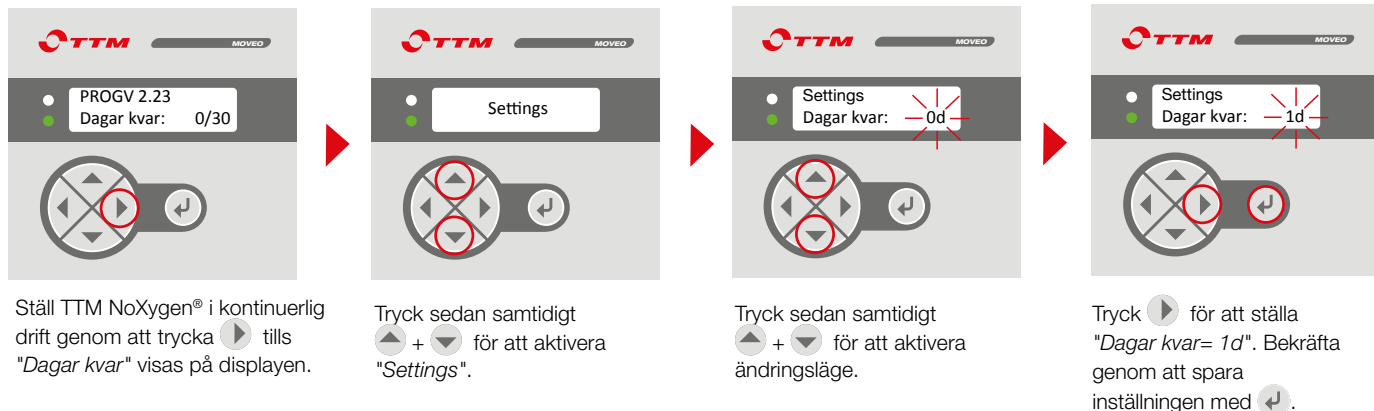


## Funktionskontroll

### Förberedelse innan funktionskontroll - Inställningar för testkörning

Före funktionskontrolldelen ska förfilter vara rengjorda (se sidan 36) 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



#### 1. Rengör förfilter

Se sidorna 37 och 38.

#### 2. Kontroll av expansionskärl

Kontrollera att expansionskärllet är korrekt injusterat med korrekt förtryck och att det finns ledig expansionsvolym. TTM NoXygen® C650 kräver minst 6 liters ledigt expansionsutrymme. Finns det en misstanke om att expansionsutrymmet är för litet, installera TTM Offset utjämningskärl (RSK: 553 80 19).

#### 3. Kontroll av tryckgivare

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

#### 4. Kontroll av cykeltid

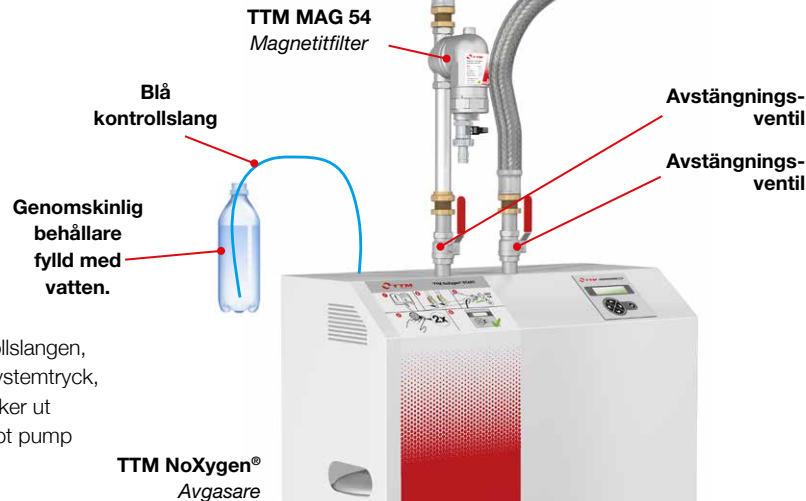
Tiden från pumpstart till pumpstart ska inte överstiga rekommendationerna enligt tabellen nedan. Lång cykeltid indikerar igensättning av filter eller flödesbegränsare.

Se felsökningssåtgård 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 vakuumkammare.



## Modbusinställningar

Parameter	Värde
Baud rate	9600
Paritet	None
Stoppbitar	1
Modbus mode	RTU

## Modbus-register

Register för "Read/write" med Modbus-funktion 3 respektive 6.

Benämning	Adress	Read/Write	Anmärkning
On/Off	0	Read/write	Läs/ändra om enheten ska startas eller stoppas
År	1	Read/write	Läs/ändra datuminställning
månad	2	Read/write	Läs/ändra datuminställning
Dag	3	Read/write	Läs/ändra datuminställning
Timme	4	Read/write	Läs/ändra tidsinställning
Minut	5	Read/write	Läs/ändra tidsinställning
Sekund	6	Read/write	Läs/ändra tidsinställning
Tstart	7	Read/write	Läs/ändra vilken tid underhållsavgasning börjar
Tdrift	8	Read/write	Läs/ändra antal timmar av underhållsavgasning per dag
Dagar kvar	9	Read/write	Läs/ändra dagar kvar i snabbavgasningsläge
SäkP	10	Read/write	Läs/ändra larmgräns för högt tryck i systemet (mbar)
Reserverad	11	Read/write	Reserverad, läses som 0
Pmin	12	Read/write	Läs/ändra vid vilket tryck påfyllning aktiveras
Reserverad	13	Read/write	Reserverad, läses som 0
Reserverad	14	Read/write	Reserverad, läses som 0
Reserverad	15	Read/write	Reserverad, läses som 0
Larmtyp	16	Read/write	Läs/återställ larm

## Input-register

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

För logpost 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 avstångningsventilerna mot systemet är öppna. Kontrollera att inget annat blockerar flödesvägarna.
	2:3 Flödesbegränsaren på inloppet feljusterad.	Stäng avstångningsventilen på inloppet och kontrollera om undertryck skapas. Skapas undertryck, tag av frontkåpan och justera injusteringsventilens genombrott genom att öppna och stänga den ett par gånger. 1,8 är grundinställningen för injusteringsventilens.
	2.4 Avlufarten är ur funktion.	Se 6.3.
3. Tiden mellan avgasningscyklerna är lång.	3:1 Se rekommenderade cykeltider i tabellen under funktionskontroll på sidan 37.	Rengör eventuella förfILTER samt silkkorgen på inloppsventilens. Vid behov kontrollera flödesbegränsarna enligt 2.3.
4. Anläggningens tryckhållningskärl arbetar intermittent med TTM NoXygen®.	4:1 Börvärdet mellan tillslag på magnetventil och pump är för snävt inställt på tryckhållningskärlet.	Öka börvärdet mellan magnetventilens och pumpens tillslag.
	4:2 Det finns ingen ledig expansionsvolym i systemet.	Montera Offset utjämningskärl vid tryckhållningskärlet, se instruktion på sidan 36.
5. Anläggningens säkerhetsventil släpper ut systemvättska.	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 utjämningskärl vid tryckhållningskärlet, se instruktion på sidan 36.
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 avlufarten.
	6:2 Avlufarten är igentäppt av smuts och kan inte öppna för att släppa ut luft.	Kontakta TTM.
	6:3 Backventilen på avlufarten är otät.	Anslut kontrollslangen till en flaska med vatten om den inte redan är det och kontrollera att vatten inte sugs 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 avstångningsventiler till systemet är öppna. Rengör filter på inloppsventil och eventuella förfILTER, se underhållsinstruktion.
	7:2 Tryckgivaren är trasig.	Kontakta TTM.
8. #2 Pmin: Trycket i anslutningspunkten är för lågt.	8.1 Systemtrycket är lägre än 0,7 bar	Höj systemtrycket till minst 0,8 bar.
9. #4 Pint > SäkP:	9.1 Systemtrycket har överskridit högsta tillåtna tryck "SäkP".	Kontrollera inställningen för högsta tillåtna tryck SäkP. Säkerställ att systemets expansion fungerar.
10. Felkod: #5 Max Cykel Cykeltiden har varat i mer än 3 minuter.	10:1 Detta indikerar att det inkommande flödet är försämrat eller på väg att blockeras.	Kontrollera att avstångningsventilerna till systemet är öppna. Rengör filtret på inloppsventilens och eventuella förfILTER t.ex TTM MAG 54 /76, se sidan 35 och 36.
	10:2 Flödesbegränsaren på inloppet är igensatt eller feljusterad.	Tag av frontkåpan och justera injusteringsventilens på inloppsröret till vakuumkammaren genom att öppna och stänga den ett par gånger. Grundinställningen är 1,8.
11. Röd lysdiod lyser/blinkar.	11.1 Ett larm är utlöst.	Se orsaken till larmet på sidan 34.











**TTM Energiproducter AB**

Slöjdaregatan 1 | 393 66 Kalmar | Sweden | Tel. + 46 480-41 77 40 | [info@ttmenergi.se](mailto:info@ttmenergi.se) | [www.ttmenergi.se](http://www.ttmenergi.se)  
For latest updates visit [www.ttmenergi.se](http://www.ttmenergi.se).