

# Operating Instructions

## Manual de instrucciones

### Testomat® 808 2019

Online Analysis Instrument  
for Water Hardness

Dispositivo automático de  
análisis online para la dureza  
del agua

US

ES



# Content

<b>Content</b> .....	<b>2</b>
<b>Important safety information</b> .....	<b>6</b>
Intended use .....	6
Qualification of the staff .....	6
Warning notices in these instructions .....	7
<b>Notes and instructions to be observed</b> .....	<b>7</b>
General instructions .....	7
Installation .....	8
Operation .....	8
Cleaning .....	8
De-installation .....	8
Disposal .....	8
Operating requirements .....	9
<b>Scope of delivery</b> .....	<b>10</b>
<b>Performance specifications</b> .....	<b>10</b>
Indicators for Testomat® 808 instruments .....	10
<b>Functions of the operating and display elements</b> .....	<b>11</b>
Switching Testomat® 808 on/off .....	11
Front view Testomat® 808 .....	11
Operating elements/Function keys .....	12
Display elements/LEDs .....	13
<b>Installation</b> .....	<b>14</b>
Installing Testomat® 808 .....	14
Operating Testomat® 808 in the pressure range 58 to 116 psi .....	14
Connecting the water inlet and outlet .....	15
Water inlet .....	15
Water outlet .....	16
Connecting the power supply and devices .....	16
Plant example Testomat® 808 .....	17
Internal design Testomat® 808 .....	18
Rear of the controller board .....	18
Reset key S1 .....	18
Function key S6 .....	18
Function key S7 .....	18
Slide switch T1 .....	19
Slide switch T2 .....	19
Plug connector J1 .....	19
Plug connector J2 .....	19
Plug connector J3 .....	19
Base circuit board Testomat® 808 .....	20
Plug connector J2 .....	20
Current interface I-IN/I-OUT .....	20
Inputs EXT. LÖSCH. and STOPP .....	21
Terminal block .....	21
Fuses .....	21
Connecting the mains voltage .....	21
Connecting the inputs and outputs .....	23
<b>Description of the signal inputs</b> .....	<b>25</b>
<b>Interfaces</b> .....	<b>25</b>
Current interface .....	25

Serial interface RS232 .....	26
<b>Description of the relay outputs.....</b>	<b>26</b>
Relay 3 – fault message .....	26
Relays 1 and 2 .....	26
Switching functions of the relays 1 and 2 .....	26
<b>Commissioning .....</b>	<b>28</b>
Inserting the indicator bottle.....	28
Bleeding the indicator lines .....	28
Opening the water inlet .....	28
<b>Instrument settings and analysis .....</b>	<b>29</b>
Instrument settings.....	29
Selecting the indicator type and bottle size .....	30
Carrying out an analysis .....	30
Analysis process .....	31
<b>Further basic functions and settings.....</b>	<b>32</b>
Internal flushing.....	32
External flushing .....	32
Flush process – internal/external in manual mode .....	32
Interval pause .....	33
Automatic flushing (from software version 45-015ak) .....	34
72 h operation (operation without permanent supervision) .....	34
<b>Error messages/Troubleshooting .....</b>	<b>35</b>
Alarm/Error message/Relay 3.....	35
Low water level .....	38
Measuring fault analysis .....	38
Defective pump motor .....	38
Further possible instrument errors .....	39
<b>Maintenance .....</b>	<b>40</b>
Service instructions .....	40
Description of maintenance work.....	41
Replacing the indicator bottle.....	41
Cleaning the measuring chamber and the sight-glass windows.....	42
Pump head maintenance message .....	43
Motor block maintenance.....	44
<b>Testomat® 808 2019 spare parts and accessories .....</b>	<b>45</b>
Accessories - indicators .....	46
<b>Technical data .....</b>	<b>47</b>
Checkliste Testomat® 808 2019.....	48
EC conformity Declaration .....	50

# Índice

<b>Información de seguridad importante .....</b>	<b>51</b>
Uso previsto .....	51
Cualificación del personal .....	51
Advertencias en este manual .....	52
<b>Indicaciones e instrucciones a tener en cuenta .....</b>	<b>52</b>
Indicaciones generales .....	52
En el montaje .....	52
Durante el funcionamiento .....	53
En la limpieza .....	53
En el desmontaje .....	53
En la eliminación .....	53
Requisitos operativos .....	53
<b>Volumen de suministro .....</b>	<b>54</b>
<b>Descripción del trabajo .....</b>	<b>55</b>
Indicadores disponibles para los dispositivos Testomat® 808 .....	55
<b>Funciones de los elementos de mando y visualización .....</b>	<b>56</b>
Encender / apagar el dispositivo Testomat® 808 .....	56
Vista delantera del Testomat® 808 .....	56
Elementos de mando / Teclas de función .....	57
Elementos de visualización / LEDs .....	58
<b>Montaje .....</b>	<b>59</b>
Montaje del Testomat® 808 .....	59
Uso del Testomat® 808 en el rango de presión de 58 a 116 psi .....	60
Conexión de la alimentación y desagüe .....	60
Alimentación de agua .....	60
Desagüe .....	61
Conexión de la tensión de red y de los dispositivos .....	61
Ejemplo de una planta con Testomat® 808 .....	62
Estructura interna del Testomat® 808 .....	63
Parte trasera de la placa del controlador .....	63
Tecla de restauración S1 .....	63
Interruptor de función S6 .....	63
Interruptor de función S7 .....	63
Interruptor deslizante T1 .....	64
Interruptor deslizante T2 .....	64
Conector enchufable J1 .....	64
Conector enchufable J2 .....	64
Conector enchufable J3 .....	65
Placa base Testomat 808 .....	65
Conector enchufable J2 .....	65
Interfaz de corriente I-IN/I-OUT .....	65
Entradas EXT. LÖSCH. y STOPP .....	66
Regleta de bornes .....	66
Fusibles .....	66
Conexión de la tensión de red .....	66
Conexión de entradas y salidas .....	68
<b>Descripción de las entradas de señal .....</b>	<b>70</b>
<b>Interfaces .....</b>	<b>70</b>
Interfaz de corriente .....	70
Interfaz de serie RS232 .....	71
<b>Descripción de las salidas de relé .....</b>	<b>71</b>
Relé 3 – Mensaje de fallo .....	71

Relés 1 y 2 .....	71
Funciones de conmutación de los relés 1 y 2.....	71
<b>Puesta en servicio .....</b>	<b>73</b>
Colocación de la botella de indicador .....	73
Purga de los conductos de indicador.....	73
Apertura de la alimentación de agua .....	74
<b>Configuración del dispositivo y análisis .....</b>	<b>74</b>
Configuración del dispositivo .....	74
Selección del tipo de indicador y del tamaño de la botella .....	75
Llevar a cabo un análisis .....	75
Ejecución de un análisis .....	76
<b>Otras funciones y ajustes básicos.....</b>	<b>77</b>
Lavado interno .....	77
Lavado externo .....	77
Proceso de lavado – interno/externo en modo manual .....	77
Pausa entre intervalos .....	78
Lavado automático (a partir de la versión de software 45-015ak).....	79
Funcionamiento de 72 h (funcionamiento sin supervisión continua)..	79
<b>Mensajes de error/Ayuda para fallos .....</b>	<b>80</b>
Alarma/Mensaje de error/Relé 3 .....	80
Escasez de agua .....	83
Análisis del fallo de medición.....	83
Motor de la bomba defectuoso .....	83
Otros posibles errores del dispositivo .....	84
<b>Cuidado y mantenimiento .....</b>	<b>85</b>
Instrucciones de cuidado .....	85
Descripción de los trabajos de mantenimiento .....	86
Cambiar la botella de indicador .....	86
Limpieza de la cámara de medición y las mirillas.....	87
Mensaje de mantenimiento para la cabeza de la bomba .....	88
Mantenimiento del bloque motor .....	89
<b>Piezas de repuesto y accesorios del Testomat® 808 2019.....</b>	<b>90</b>
Accesorios - Indicadores.....	91
<b>Datos técnicos .....</b>	<b>92</b>
<b>Lista de comprobación para Testomat® 808 .....</b>	<b>93</b>
<b>Declaración de conformidad CE.....</b>	<b>95</b>



## Important safety information

- Please read these operating instructions carefully and completely prior to working with the instrument.
- Ensure that these operating instructions are always available for all users.
- These operating instructions must always be passed on to the new owner should Testomat® 808 change hands.
- Always adhere to hazard warnings and safety information when using reagents, chemicals and cleaning agents. Please adhere to the respective safety data sheet! Download the safety data sheets for the supplied reagents at <http://www.heyanalysis.de> .

## Intended use

Testomat® 808 has been designed for use in the field of water treatment (e.g. osmosis plants, electroplating, large boiler plants, laundries, canteen kitchens). The feed water must be clear, colourless and free of undissolved particles. The instrument is a limit value measuring instrument which automatically monitors the residual total hardness (water hardness) in water.

- Always adhere to the performance limits stated in the section entitled “[Technical data](#)” on page 47.
- Always observe the application areas/application limits of the indicators and the requirements of the medium being measured.

To ensure correct and intended usage, always read and understand these instructions, especially the section entitled [Important safety information](#), prior to use.

The instrument is not used as intended if

- it is used in areas not specified in these instructions.
- it is used in areas which do not correspond to the ones described in these instructions.

## Qualification of the staff

Assembly and commissioning require fundamental electrical and process engineering knowledge as well as knowledge of the respective technical terms. Assembly and commissioning should therefore only be carried out by a specialist or by an authorised individual supervised by a specialist.

A specialist is someone who due to his/her technical training, know-how and experience as well as knowledge of relevant regulations can assess assigned tasks, recognise potential hazards and ensure appropriate safety measures. A specialist should always adhere to the relevant technical regulations.

## Warning notices in these instructions

The warning notices in these instructions warn the user about potential dangers to individuals and property resulting from incorrect handling of the instrument. The warning notices are structured as follows:



---

### Description of the type or source of danger

Description of the consequences resulting from non-observance

- Preventive measures. Always adhere to these preventive measures.

---

“**DANGER**” indicates an immediate hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

“**WARNING**” indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

“**CAUTION**” indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injuries or property damage.

“**NOTE**” indicates important information. If this information is not observed, it may result in an undesirable result or state.

## Notes and instructions to be observed

### General instructions



- Adhere to health and safety regulations, electrical equipment safety regulations, and environmental protection regulations valid in the country of use and at the installation site.
- Adhere to national and local regulations during installation and commissioning.
- Always protect the instrument against moisture and humidity. It should never come into contact with condensation or splash water.
- Do not carry out any changes or modifications at the instrument which are not described in these instructions; failure to adhere to these instructions will negatively affect any warranty claims that you make thereafter.



## Installation

- Always completely disconnect the relevant plant part before installing the instrument or connecting/disconnecting it to/from the power supply. Secure the plant against reconnection.
- Only connect the instrument to the mains voltage specified on the rating plate.
- Always observe technical data and ambient parameters.
- Testomat® 808 requires an interference free and stable power supply. If necessary, use a mains filter to protect Testomat® against interference voltages caused, e.g., by solenoid valves or large motors. Never lay connecting cables parallel to power cables.

## Operation

- Ensure that the maximum electrical load capacity of the relay outputs is never exceeded.
- Immediately switch off Testomat® 808 and contact service staff if malfunctioning occurs. The warranty will be void if you tamper with or attempt to repair Testomat® 808. Repairs must be carried out by authorised service staff.

## Cleaning

- Only use a dry, lint-free cloth for cleaning.

## De-installation

- Prior to de-installing a defective instrument, always write down a description of the error (failure effect). It is only possible to repair a defective instrument (irrespective of the warranty period) if it has been de-installed and returned to us with a description of the error. Use the enclosed error log to describe the error and return it to us together with the instrument. If the error log is no longer available, download it at [www.heylanalysis.de](http://www.heylanalysis.de).

## Disposal

- Dispose of the instrument in accordance with national regulations.





## CAUTION

## Operating requirements

- In order for Testomat® 808 to operate reliably, use Heyl Testomat® indicators in the pH-range 4 – 10.5!
- Only operate the instrument with the parameters specified under “[Technical data](#)”.
- **Attention!** Water that is too cold can lead to foggy viewing windows. Ensure that the temperature difference between the ambient temperature and the water temperature is not too great (be mindful of the dew point!).
- With Testomat® instruments for water hardness monitoring, larger quantities of heavy metal ions in the softened water might influence the colour reaction, especially iron above 0.5 mg/l, copper above 0.1 mg/l and aluminium above 0.1 mg/l (brownish-red colour display).
- If the measuring water contains more than 20 mg/l CO<sub>2</sub> (carbonic acid), incorrect evaluations cannot be excluded. In this case, use an aerator (e.g. special Heyl accessories).
- The concentration of influencing contents can be determined by using our colorimetric TESTOVAL® test kit
- **Important! Excessive carbonate hardness and also the existence of disinfectants in the water can result in erroneous evaluations.**
- Replace the sight glass made of glass to sight glass made of PMMA, if the silicate content in the sample water is higher than 15 mg/l and a white film is deposited on the glass.
- Careful handling of the instrument increases both its operational reliability and service life! Therefore, carry out a visual inspection at regular intervals as described below:
  - Has the use-by-date of the indicator expired?
  - Are the hose connections of the dosing pump free of leaks?
  - Is there any air inside the dosing hoses?
  - Are all the water connections free of leaks?
  - Are the doors of the instrument closed properly?
  - Is the instrument heavily soiled?
  - Are the measuring chamber and the drain duct/drain hose clean?
- Trouble-free operation is only possible when maintenance is carried out on a regular basis! For more information, please refer to the section entitled [Maintenance](#) on page 40.
- If problems occur, please refer to the section entitled [Error messages/Troubleshooting](#) on page 35.

## NOTE

## Scope of delivery

1x Testomat® 808 2019

1x plastic bag containing 1 screw cap with a hole and an insert for the screw cap of the indicator bottle (500 ml)

2x fuse

1x operating instructions

Special accessories (available separately): Filter inlet, candle filter as well as pressure regulator

Required hose connections and supply lines for Testomat® 808 are available from Heyl.

## Performance specifications

Testomat® 808 is used for the automatic monitoring of residual total hardness (water hardness) in water. The limit value to be monitored is determined by the indicator selection.

- Limit values for residual hardness of 0.02 – 5.0 °dH determinable by indicator selection
- Analysis start:
  - Automatic interval mode  
(Interval pause can be set from 0 – 60 minutes)
  - External control
  - Manual start
- Extended operating periods due to 500 ml indicator storage bottle
- RS232 interface for optional firmware update

## Indicators for Testomat® 808 instruments

Indicators with various limit values are available for the application of Testomat® 808 instruments according to operational requirements.

Indicator type	Monitoring range	Limit value LEDs (good/poor display)	Measuring result (information on water quality)
300 – 350	Residual hardness 0.02 – 5 °dH	“GOOD”      green	Residual hardness < indicator limit value
		“POOR”        red	Residual hardness > indicator limit value

All indicator types are available in two bottle sizes (100 ml and 500 ml). Please refer to the section entitled “[Testomat® 808 2019 spare parts and accessories](#)” on page 45 for a detailed list of the individual indicator types with the respective article numbers.

## Functions of the operating and display elements

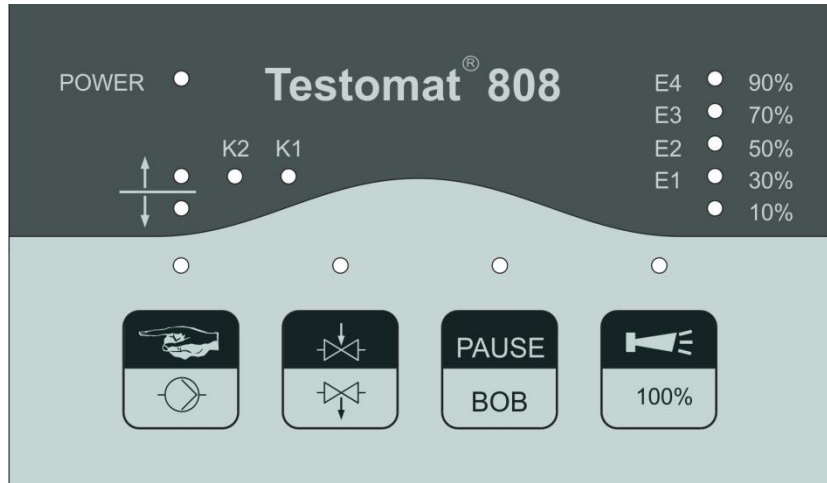
Operating statuses and measuring results are displayed at Testomat® 808 via LEDs. The input keys for operating the instrument are positioned below the LEDs.

### Switching Testomat® 808 on/off

- (1) External power switch  
Switch the device on or off at the external power switch.
- (2) Instrument fuse (internal)  
these fuses protect Testomat® 808 and the outputs against overloads and short circuits.  
Please refer to the sections entitled "[Fuses](#)" on page 21 and "





- (3) [Error messages/Troubleshooting](#) on page 35 for descriptions of the fuses.

### Front view Testomat® 808



## Operating elements/Function keys

All operating elements/function keys are assigned twice. The respective function is triggered by a short or long (min. 2 seconds) key press.

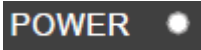
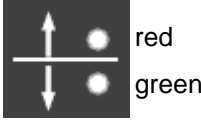

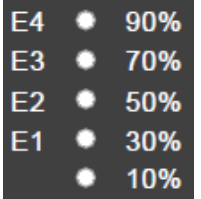
<p>Key 1 (manual)</p> 	<p><u>Short key press:</u> Starts an analysis (manual start), the respective LED flashes.</p> <p><u>Long key press:</u> Switches the dosing pump for bleeding the pipes on/off. The LED illuminates while the pump is running.</p>
<p>Key 2 (flushing)</p> 	<p><u>Short key press*:</u> Switches the internal flush valve on/off, the respective LED flashes as long as the valve is open.</p> <p><u>Long key press*:</u> Activates an external flush valve via relay 1 (on/off). The LED above key 2 and LED K1 illuminate as long as the external valve is activated.</p>
<p>Key 3 (pause)</p> 	<p><u>Short key press:</u> Switches the standby function on/off. The respective LED flashes if standby is active.</p> <p><u>Long key press:</u> The respective LED displays whether operation is possible for longer than 72 h (operation without supervision).</p>
<p>Key 4 (horn)</p> 	<p><u>Short key press:</u> Acknowledges current errors/alarms.</p> <p><u>Long key press (min. 5 seconds):</u> Sets the indicator display from 0% to 100% (the LEDs 10% to 90% illuminate).</p> <p><b>Note:</b> It is not possible to enter any indicator level.</p>

\* only in standby mode

## Display elements/LEDs

All measuring results as well as activated functions are displayed at Testomat® 808 via LEDs.

The LEDs above the function keys illuminate/flash when the respective function is activated.

	<p>The LED lights up when the device is supplied with power and is in operation</p>
	<p>Limit value LEDs (red/green) for displaying the measuring result:                  Limit value not achieved =&gt; green LED illuminates                  Limit value exceeded =&gt; red LED illuminates                  When a new measuring is running, the result of the previous measurement flashes.</p>
	<p>The LEDs K1 and K2 display the status of the relays. They illuminate if the respective relay has been switched (also see the section entitled <a href="#">“Switching functions of the relays 1 and 2”</a> on page 26)!</p>
	<p>10% – 90%: These LEDs display the calculated filling level of the indicator bottle (also see the section entitled <a href="#">“Measuring fault analysis”</a> on page 38).                  E4 – E1: Displays pending errors. Can be acknowledged by pressing the horn button (also see the section entitled <a href="#">“Error messages/Troubleshooting”</a> on page 35).                  E4 flashes: The pump head has been in operation for 150 hours and must be replaced (also see the section entitled <a href="#">“Pump head maintenance message”</a> on page 43)</p>

**NOTE**

**Cancelling error messages/warning messages**

- Press key 4 to acknowledge the messages and, if necessary, eliminate the cause of the fault.



## Installation

**WARNING****Risks resulting from incorrect installation!**

- Install Testomat® 808 at a location where it is protected against dripping or splash water, dust and aggressive substances – e.g. in a control cabinet or on a suitable wall.

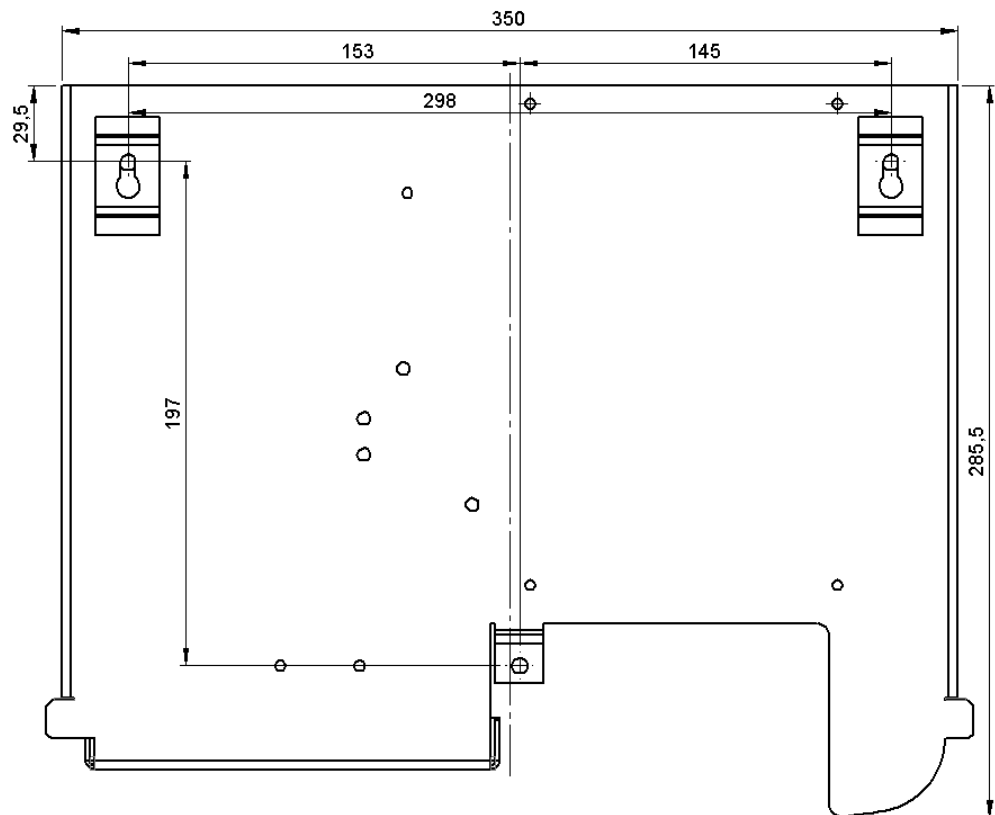
**NOTE****Information for trouble-free operation**

- Install Testomat® 808 vertically and without mechanical stress.
- Install Testomat® 808 at a vibration-free site.

### Installing Testomat® 808

Select an installation site where the water inlet hose can be kept as short as possible (max. 16.4 ft / 5 m).

- Drill the mounting holes as shown in the drawing below.
- Use three screws to attach the instrument at a suitable position on the wall.





#### NOTE

## Operating Testomat® 808 in the pressure range 58 to 116 psi

Prior to installation, please check whether a higher operating pressure (between 58 and 116 psi (4 - 8 bar)) is required. Use a pressure controller (art. no. 37602) for ranges between 58 and 116 psi (4 - 8 bar). Optimum operation of Testomat® 808 is achieved with operating pressure of between 29 and 58 psi (2 - 4 bar).

### Information for trouble-free operation

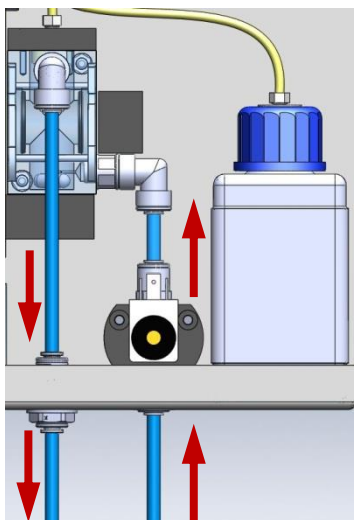
- The water pressure must be between 14.5 and 116 psi (1 - 8 bar); a pressure reducer should be used for the 58 to 116 psi range (4 - 8 bar) (special accessories). This pressure regulator must be set under flow pressure!
- Avoid strong pressure fluctuations.



## Connecting the water inlet and outlet

### Information for trouble-free operation

- Ensure there are no foreign particles bigger than 150 µm which caused blocking. Use our candle filter (Art. No. 37583) at the front end of the device if you have problems with blocking.
- The measuring water temperature must be between 50 and 104 °F (10°C - 40°C).
- For water temperatures above 104°F (40°C), install a cooler in the supply line of Testomat® 808.



Outlet      Inlet



### Water inlet

The measuring water is taken from the main water line of the water treatment plant and fed to the inlet connection of Testomat® 808. The instrument is equipped with a plug connector for plastic hoses 6/4 x 1 (external diameter 0.24 in (6 mm)/ internal diameter 0.16 in. (4 mm), wall thickness 0.04 in. (1 mm)) as standard.

- Install the connection for the branch line of Testomat® 808 directly at the main water line directly after the water treatment plant.
- Always lay the branch line connection vertically upwards in order to prevent dirt particles from entering the instrument from the main water line.
- We recommend you to install a manually operated stop valve (see figure "Plant example Testomat® 808" on page 17) in the branch line to Testomat® 808.
- Use an opaque plastic hose 6/4 x 1 (max. length 16.4 in. (5 m)) for the water inlet ①.
- Flush the supply line to remove any dirt particles.






---

### When using a cooler

- The hot water can cause burns and damage wetted parts of Testomat® 808.
- 

### Water outlet

The feed water flows through the measuring chamber to the drain via the outlet hose.

- Remove the red plug from the outlet connection.
  - Connect the outlet connection of Testomat® 808 to an outlet hose ② (internal diameter 4 mm).
  - Feed the hose to an outlet.
- 

### Transportation plug!

The outlet is sealed with a plug to prevent leakage during transportation. Keep and store the plug for possible transportation at a later date.

---

## Connecting the power supply and devices

---



### Risk of electric shocks during installation!

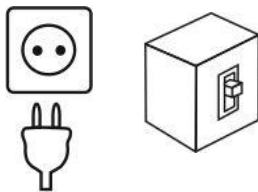
If the power supply is not disconnected prior to installation, it may result in personal injuries, destruction of the product or damage to plant parts.

- Always disconnect the relevant plant parts before installing Testomat® 808.
  - Only use tested cables with sufficient cross-sections for the connections.
- 

### Disconnecting device for the power supply

The unit has no power switch!

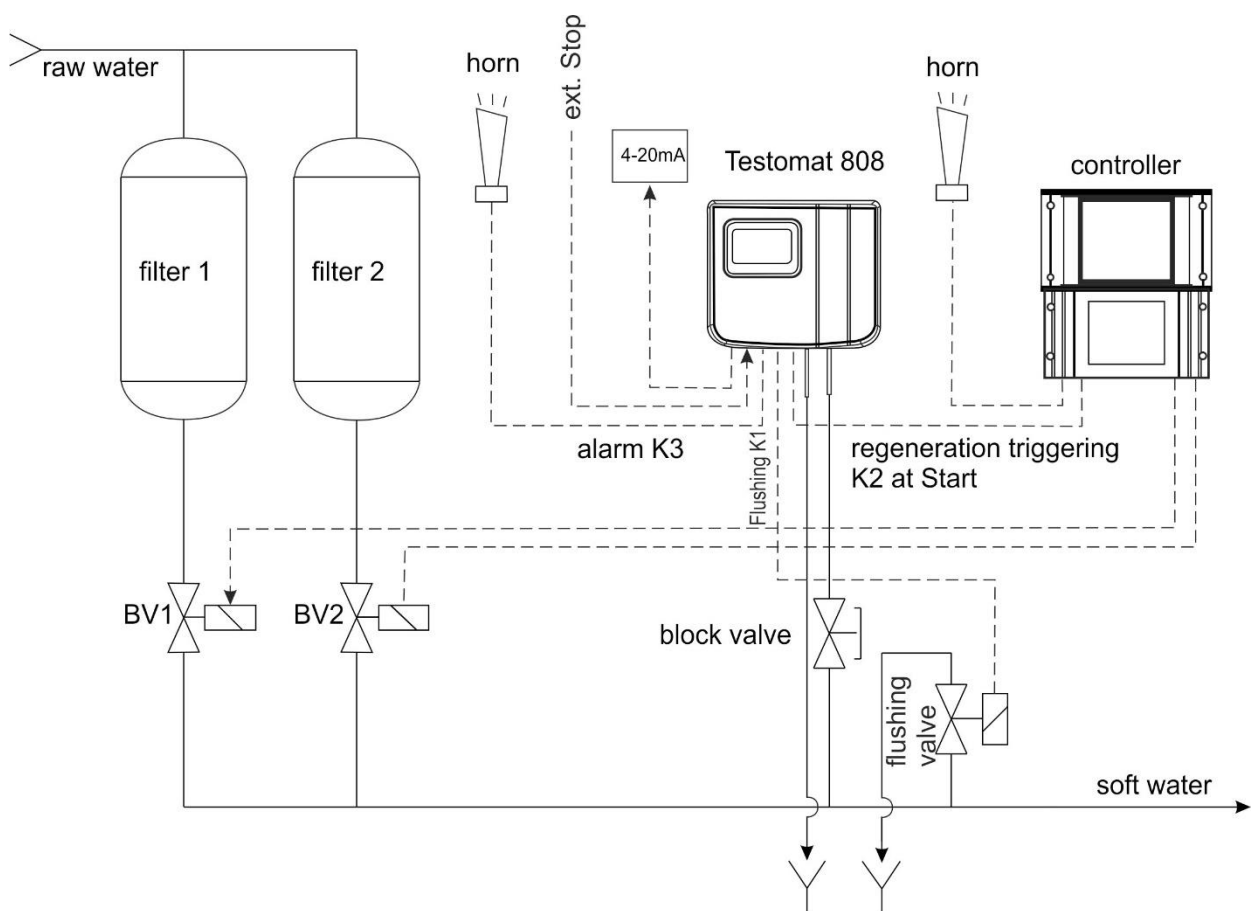
- Fit the Testomat® 808 with a switch as a disconnecting device for the power supply. Use an appliance switch or a circuit breaker that meets the requirements of IEC 60947-1 and IEC 60947-3. The switch must be within easy reach of the user of the Testomat® 808 and clearly marked as a disconnecting device for the Testomat® 808.



## NOTE

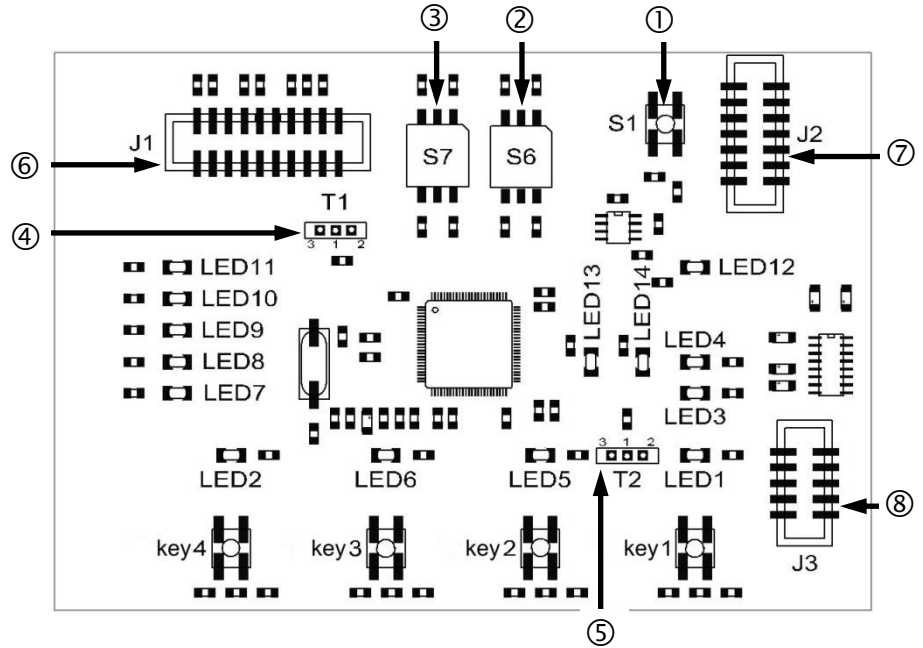
**Risk of damages caused by electromagnetic fields!**

- If Testomat® 808 or the connecting cables are installed parallel to power cables or in close proximity to strong electromagnetic fields, the instrument may be damaged or measurements incorrect.
- Ensure that connecting cables are as short as possible.
- Always install connecting cables and power cables separately.
- Connect the instrument to the protective earth conductor (for 230/115 VAC).
- Shield the instrument against strong electromagnetic fields.

**Plant example Testomat® 808**

## Internal design Testomat® 808

### Rear of the controller board



Keys 1 to 4 are located at the front of the board. Please refer to the section entitled “[Functions of the operating and display elements](#)” on page 11 for a detailed description of its operating system and the display elements.

The following function keys and slide switches as well as plug connectors are also provided:

#### Reset key S1

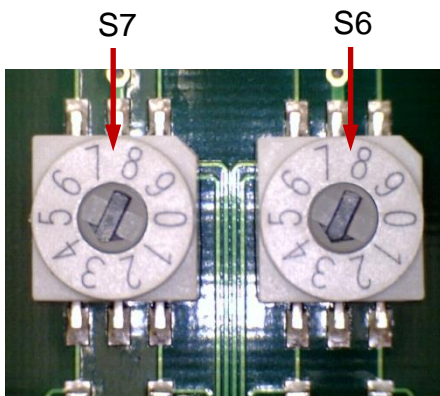
Use reset key S1 ① to execute a reset, i.e. to reset the firmware of Testomat® 808 after an update.

#### Function key S6

Use function key S6 ② to set the interval pause between measurements. Please refer to the section entitled “[Interval pause](#)” on page 33 for an overview of possible switching positions and interval pauses. (The standard setting is 3.)

#### Function key S7

Use function key S7 ③ to set the switching behaviour of the relays 1 and 2. Please refer to the section entitled “[Switching functions of the relays 1 and 2](#)” on page 26 for an overview of possible switching positions. (The standard setting is 3.)



**NOTE**

Switch position left  
(delivery status)

**Switch position**

- The respective switch position is read after evaluating a measuring result and after a reset.

**Slide switch T1**

**Switch position LEFT:** If the slide switch ④ is in the left position and the instrument is switched on or the reset key pressed while the instrument is switched on, the microcontroller executes the operating program (firmware).

**Switch position RIGHT:** If the slide switch ④ is in the right position and the instrument is switched on or the reset key pressed while the instrument is switched on, the instrument is set to a mode which enables a firmware update via the serial interface.

If your instrument requires a firmware update, Heyl will provide you with further detailed information.

**NOTE**

Switch position right  
(delivery status)

**Switch position**

- The switch position is only read immediately after a reset.

**Slide switch T2**

Use the slide switch T2 ⑤ to determine the size of the indicator bottle. The following indicator bottle sizes are possible:

Indicator	Switch position
100 ml bottle	Left
500 ml bottle	Right

**NOTE****Switch position**

- The status of the slide switch T2 is read after resetting the indicator display to 100% and after a reset.

**Plug connector J1**

The plug connector J1 ⑥ is a programming interface. It is not important for instrument operation.

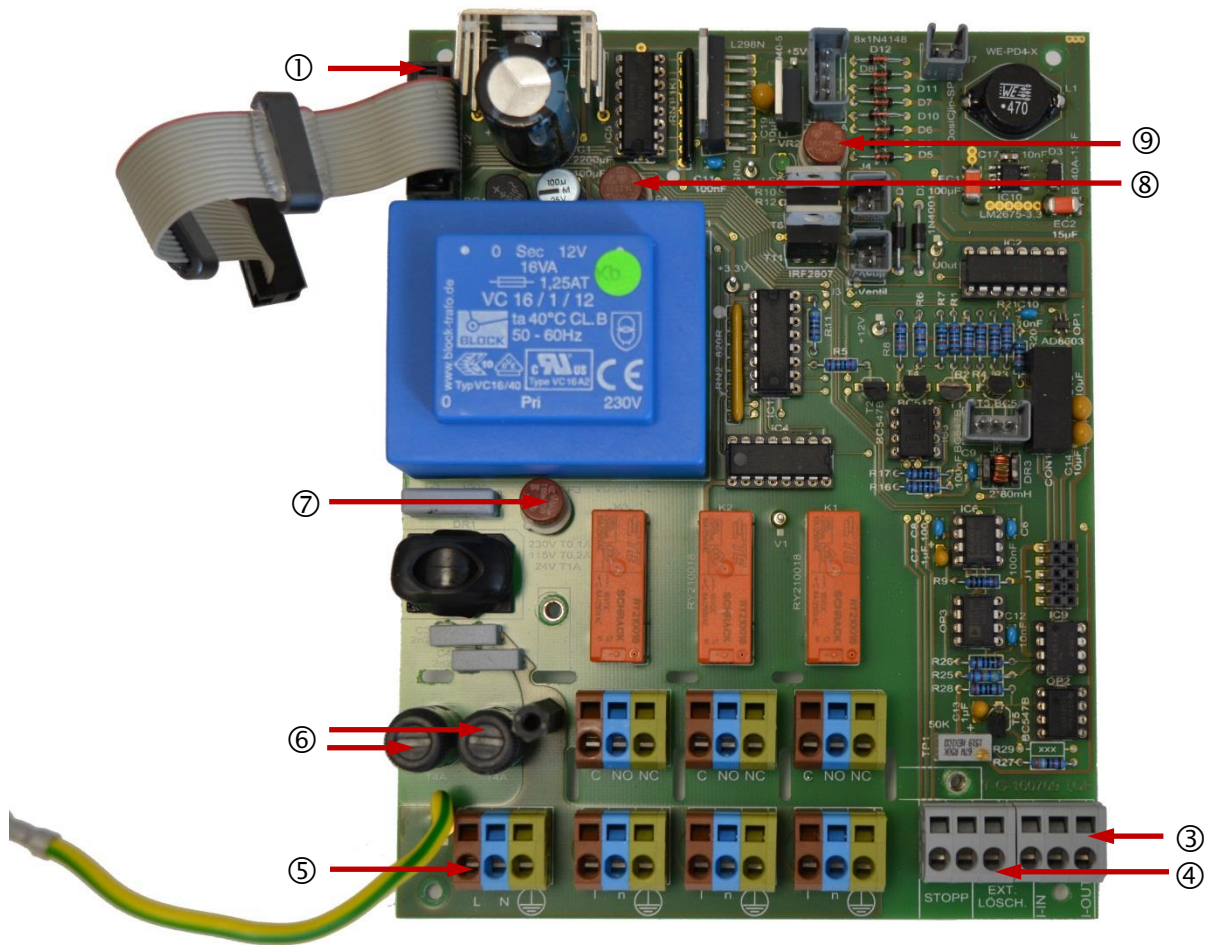
**Plug connector J2**

The connection to the base circuit board is established via the plug connector J2 ⑦ using a ribbon cable.

**Plug connector J3**

The connection to the RS232 interface is established via the plug connector J3 ⑧ using a ribbon cable. Please refer to the section entitled “[Serial interface RS232](#)” on page 26 for a detailed description.

## Base circuit board Testomat® 808



The illustration above provides an overview of the design of the base circuit board.

### Plug connector J2

The connection to the controller board is established via the plug connector J2 ① using a ribbon cable.

### Current interface I-IN/I-OUT

Please refer to the section entitled “[Interfaces](#)” on page 25 for a description of the current interface ③.

## Inputs EXT. LÖSCH. and STOPP

Please refer to the section entitled “[Description of the signal inputs](#)” on page 25 for a description of the inputs “EXT. LÖSCH. (Delete externally)” and “STOPP” ④.

## Terminal block

Please refer to the sections entitled “[Connecting the mains voltage](#)” on page 21 and “[Connecting the inputs and outputs](#)” on page 23 for a description of the terminal block ⑤.

## Fuses

The following fuses can be found on the base circuit board.



No.	Designation	Function	Comment
⑥	F1 F2	Relay protection fuse	4 A
⑦	F3	Primary fuse	230 V / 0.1 A 115 V / 0.2 A 24 V / 1 A
⑧	F4	Secondary fuse	1 A
⑨	F5	Pump motor fuse	0,315 A

Please refer to the section entitled “[Testomat® 808 2019 spare parts and accessories](#)” on page 45 for the article numbers when reordering fuses.

## Connecting the mains voltage

### Installation of the terminal compartment cover

For safety reasons, it is imperative to reinsert the terminal compartment cover after connecting the mains voltage and the system components, as the terminal compartment contains cables that are connected to hazardous voltages. In doing so, you eliminate unintended contact with the terminals and contact of two lines of different voltages and prevent a fatal electric shock.

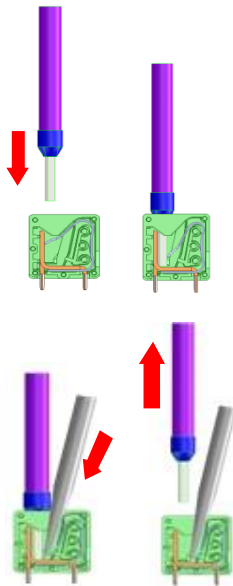
**Please also ensure that the cables are not pinched when installing the terminal compartment cover!**



Only connect the instrument to the specified mains voltage. Refer to the rating plate for the appropriate mains voltage. Connect the cables as follows:

- Open the housing cover and subsequently loosen the two fastening screws at the top and bottom of the door to the interior of Testomat® 808. The door can now be opened and the terminal box accessed.

- Loosen the cable ducting strain relief (union nut).
- Remove the closing plugs.
- Lay the cable through the cable ducting underneath the housing into the terminal box.
- Tighten the union nut of the cable ducting and so establish the strain relief.
- Connect the power supply to the terminals PE, N, L.
- To do so, insert the conductors into the round cable input at the terminal block. Ensure that the strands are held securely in the terminals.
- To loosen the connection, insert a screwdriver into the square opening without force in order to open the terminal. Once the terminal has been opened, remove the conductor.



Terminal description	Type	Function	Comment
PE ⊕	IN	Mains protective earth (4x)	Only with mains 115/230 V !
N (U) L (V)	IN	Mains, N=neutral (U=24 V) Mains, L=live (V=24 V)	Mains input 50-60 Hz 24 V / 115 V / 230 V
n l	OUT	Neutral, protected with 4A (3x) Live, protected with 4A (3x)	Mains for consumers, max. 4 A

C NO NC	C NO NC	C NO NC

L N ⊕ ⊕	l n ⊕ ⊕	l n ⊕ ⊕	l n ⊕ ⊕

STOPP EXT. LÖSCH. I-IN I-OUT

**Terminal labelling**

- C = common – shared
- NC = normally closed – contact breaker
- NO = normally open – contact opener

## Connecting the inputs and outputs



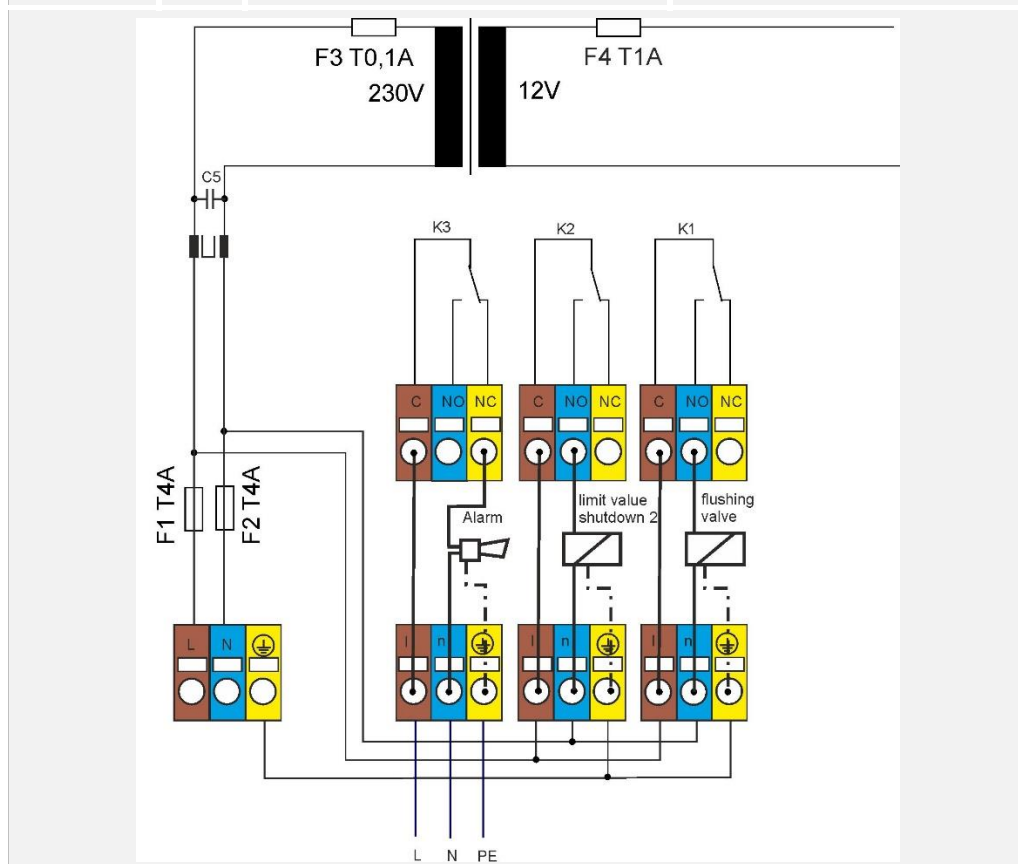
### Connecting the inputs

- Do not connect external voltage to these connections!

Testomat® 808 has the following connections for control and monitoring functions.

- Ensure that the strands are held securely in the terminals.
- Use the two fastening screws to close the door once installation has been completed.

Terminal description	Type	Function	Comment
RELAIS 3	OUT	Fault message output – change-over contact	Volt-free relay output*
RELAIS 2	OUT	Control for external application	Volt-free relay output*
RELAIS 1	OUT	Control for external flush valve	Volt-free relay output*
EXT. LÖSCH.	IN	Acknowledgment message input – normally open	Volt-free input
STOPP	IN	Flow controller/Switch input – normally open	Volt-free input



\* Please refer to the section entitled “[Technical data](#)” on page 47 for the maximum contact load of the relays.





---

**Mark external voltage on the device!**

In the event you connect system components that are not powered by the device voltage, you may apply external voltage to the relay contacts. This external voltage cannot be switched off using the device power switch.

**Risk of electric shock!**

In this case, affix a warning sign to the device (e.g. a sticker as shown on the left).

---

Please refer to the section entitled [“Description of the signal inputs”](#) on page 25 or [“Description of the relay outputs”](#) on page 26 for a detailed description.

## Description of the signal inputs



**EXT. LÖSCH.**  
terminals

**STOPP**  
terminals

**NOTE**

### Connecting the signal inputs

- Only connect the signal inputs “Delete externally” and “Stop” to *volt-free* contacts!

The connection of external voltages would damage the instrument!

### EXT. LÖSCH. of relay 3

The input “EXT.LÖSCH. (Delete externally)” is used for the external deletion/acknowledgment of current errors/alarms. It reacts the same as key 4 (horn) after a short press, i.e. all fault messages can also be acknowledged via a remote control (normally open).

### STOPP

The input “STOPP” is the input for an external flow controller or switch (volt-free, normally open). It reacts the same as key 3 (pause) after a short press. The LED above key 3 flashes and the instrument no longer executes analyses. However, an analysis currently in progress will be completed.

### Priority of input STOPP

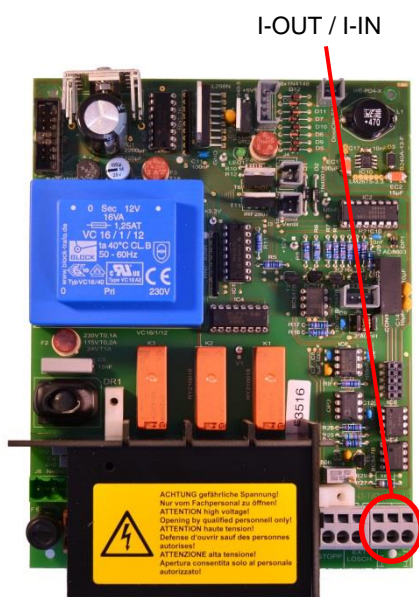
- The external stop function has priority over key 3 (pause)!
- If the standby function (key 3) has been activated and subsequently deactivated during an analysis pause, the interval pause time is reset. However, if the standby function is terminated via the “STOPP” input, the analysis starts immediately.

## Interfaces

### Current interface

The results of the analyses or statuses can be registered via the output of the current interface (I-OUT (+) / I-IN (-)). The following defined values for status and error messages are output for this:

- 5 mA = Pause
- 8 mA = Good measurement
- 11 mA = Poor measurement
- 14 mA = Low water level
- 17 mA = Low indicator level (< 10%)
- 20 mA = Indicator is empty or optical fault or no or insufficient indicator in the measuring chamber



**NOTE**

**Current interface load**

➤ The current interface is galvanically decoupled. A maximum load of 500 Ohms should not be exceeded!

For faults and when using very long cables (approx. 20 m), a screened cable should be used if possible.



**Serial interface RS232**

The serial interface RS232 is located at the front of Testomat® 808 (after opening the housing cover). Use a ribbon cable with a 9-pole Sub-D connector to connect the plug J3 on the controller board to RS232. Use this RS232 interface to connect a computer/notebook to the controller board of Testomat® 808 via a null modem cable and update the instrument's firmware.

**Description of the relay outputs**

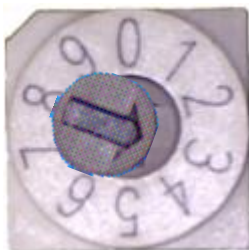
All relay outputs are neutral contacts. This ensures that all connection options are available. The switching of mains voltage and external voltage, and the direct switching of inputs, e.g. a process controller, can thus be realised. Please refer to the chapter entitled "[Technical data](#)" on page 47 for the maximum load of the relays.

**Relay 3 – fault message**

Relay 3 is designed as a change-over contact and used for fault messages indicating low water level, low indicator level, power failure and measuring faults.

**NOTE**

After several consecutive faulty measurements the relay 3 deactivates and an error message is issued via the current interface. No further measurements will be made. Confirm the error message with key 4 (horn). The device is restarting.



Function key S7

**Relays 1 and 2**

Two volt-free relay contacts are available to signal that a limit value has been exceeded. Set the function of the relays via the switch position of function key S7.

**Switching functions of the relays 1 and 2**

**NOTE**

**Switch position**

➤ The respective switch position is read after evaluating a measuring result and after a reset.

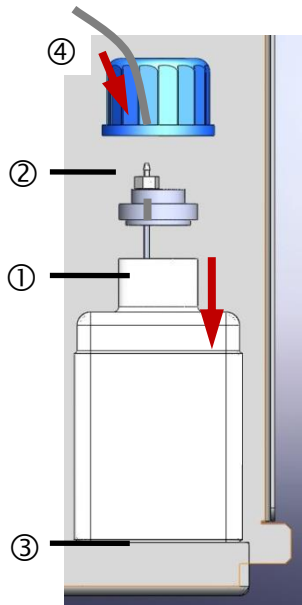
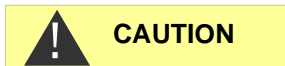
The following switch positions are possible:

Switch position	Relay 2 (message poor analysis)	Relay 1 (external flush)	Comment for relay 2
0	Normally open – closes in case of 1 poor analysis, remains closed until the next good analysis	Normally open – closes after a poor analysis for 1 minute	Continuous contact can be deleted via key 4 (horn) or “Delete externally”.
1	Normally open – closes in case of 1 poor analysis, remains closed until the next good analysis	Normally open – closes after a poor analysis for 3 minutes	Continuous contact can be deleted via key 4 (horn) or “Delete externally”.
2	Normally open – closes after 2 poor analyses, remains closed until the next good analysis	Normally open – closes after the first poor analysis for 1 minute and after the second poor analysis for 2 minutes	Continuous contact can be deleted via key 4 (horn) or “Delete externally”. The instrument skips the interval pause after the first poor analysis.
3*	Normally open – closes after 3 poor analyses, remains closed until the next good analysis	Normally open – closes after the first poor analysis for 1 minute, after the second poor analysis for 2 minutes and after the third poor analysis for 3 minutes	Continuous contact can be deleted via key 4 (horn) or “Delete externally”. The instrument skips the interval pause after the first and second poor analysis.
4	Normally open – closes in case of 1 poor analysis and remains closed. Opens again once the alarm has been deleted		Instrument goes into standby. Continuous contact can be deleted via key 4 (horn) or “Delete externally”.
5	Normally open – closes after 2 poor analyses and remains closed. Opens again once the alarm has been deleted	Normally open – closes after the first poor analysis for 1 minute	Instrument goes into standby. Continuous contact can be deleted via key 4 (horn) or “Delete externally”. The instrument skips the interval pause after the first poor analysis.
6	Normally open – closes after 3 poor analyses and remains closed. Opens again once the alarm has been deleted	Normally open – closes after the first poor analysis for 1 minute and after the second poor analysis for 2 minutes	Instrument goes into standby. Continuous contact can be deleted via key 4 (horn) or “Delete externally”. The instrument skips the interval pause after the first and second poor analysis.
7	Normally open – closes in case of 1 poor analysis, remains closed until the next good analysis	Normally open – closes for 90 s before the analysis	Continuous contact can be deleted via key 4 (horn) or “Delete externally”
8	Normally open – closes after the 2 poor analyses for 1 minute	Normally open – closes after the first poor analysis for 1 minute and after the second poor analysis for 2 minutes	The instrument skips the interval pause after the first poor analysis.
9	Normally open – closes after the 3 poor analyses for 1 minute	Normally open – closes after the first poor analysis for 1 minute, after the second poor analysis for 2 minutes and after the third poor analysis for 3 minutes	The instrument skips the interval pause after the first and second poor analysis..

\* Delivery status

Updated: July 2014

## Commissioning



### Handling reagents/indicators

- Please adhere to the respective safety data sheet!
- Trouble-free operation of Testomat® 808 is only guaranteed when using Heyl Testomat® indicators!

### Inserting the indicator bottle

- Open the housing cover to access the housing.
- Remove the cap from the indicator bottle.
- The supplied plastic bag contains the blue screw cap with a hole and the respective insert for the indicator bottle (500 ml).  
**Caution!** There are two inserts. One is for the 100 ml indicator bottle (spare part) and the other one is for the 500 ml indicator bottle (scope of delivery). The length of the suction tube indicates which insert is for which bottle. Select the insert that matches your indicator bottle. When inserted, the suction tube should almost reach the bottom of the indicator bottle.
- Place the insert ① into the indicator bottle.
- Screw the blue screw cap with hole ② hand-tight onto the indicator bottle.
- Place the indicator bottle ③ next to the water inlet in the housing.
- Push the intake hose ④ hand-tight onto the hose connector of the insert.

### Bleeding the indicator lines

To ensure that indicator is available for the initial analyses, the intake hose and the transport hose must be filled with indicator from the pump up to the measuring chamber.

- Switch on the instrument and press key 3 (pause). The standby function is switched on or off via a short key press. The LED above the key flashes if the function is active.
- Press key 1 (manual) for longer (approx. 2 seconds) to bleed the lines. The dosing pump starts to run.
- Let the pump run until no more bubbles escape from the dosing needle. Then press key 1 (manual) again for approx. 2 seconds to switch off the pump.

During operation, the pump automatically extracts the indicator.

### Opening the water inlet

- Slowly open the manual stop valve in the water line to open the water inlet.

# Instrument settings and analysis

Please read the following information before carrying out the required settings at the instrument.

## Instrument settings

The required instrument settings for executing analyses, e.g. measuring interval pause, indicator bottle size and behaviour of relays 1 and 2, are carried out on the controller board using the function keys and slide switches. Please refer to the section “[Internal design Testomat® 808](#)” on page 18 for a detailed description.

### NOTE

#### Double assignment of the function keys

- The four function keys at Testomat® 808 for instrument operation basically have two functions.
- A short or long key press (at least 2 seconds) is required for operation.

A short key press activates the top functional level (displayed in black on the key). A long key press is required to activate the bottom key function (displayed in white). Please refer to the section entitled “[Operating elements/Function keys](#)” on page 12 for a description of the individual functions.

### NOTE

#### Displaying operating statuses and measuring results

- Only LEDs are used to display operating statuses and measuring results at Testomat® 808.
- Depending on the status or measuring result, the LEDs can either flash or illuminate continuously (see the section entitled “[Display elements/LEDs](#)” on page 13).

### NOTE

#### Limit value display

- Testomat® 808 is a pure limit value measuring instrument which uses two limit value LEDs to display the measuring result.



- The green LED illuminates when the limit value specified by the selected indicator is not achieved during the analysis.
- The red LED illuminates if the limit value is exceeded.
- If a new measurement is running after completion of another measurement, the result of the previous measurement flashes in the display. The respective LED displaying the result of the previous measurement illuminates continuously during the interval pause.

**Both LEDs are switched off if an error occurred during the previous measurement.**

## Selecting the indicator type and bottle size

### NOTE

#### Specifying the measuring/monitoring range of Testomat® 808

- The measuring/monitoring range of Testomat® 808 is specified by the selected indicator type only.
- Please refer to the section entitled “[Testomat® 808 2019 spare parts and accessories](#)” on page 45 for a list of available indicators.

All listed indicator types are available in two bottle sizes. To specify the size of the indicator bottle, move slide switch T2 on the rear of the controller board to the respective switch position (see the section entitled “[Internal design Testomat® 808](#)” on page 18):

Switch position	Indicator	Range
Left	100 ml bottle	~ 1200 analyses
Right	500 ml bottle	~ 6500 analyses

### NOTE

#### Switch position

- The status of slide switch T2 is read after resetting the indicator display to 100% and after a reset.

#### Set indicator quantity to 100%

- After selecting the bottle size and inserting the bottle, press key 4 (horn) to set the display for the indicator quantity to 100%.

### NOTE

## Carrying out an analysis

After switching it on, the instrument commences automatic interval mode. The first analysis starts after 15 seconds. The following analyses start automatically according to the set interval pause.

#### Duration of the interval pause

- The duration of the interval pause between two measurements can be set between 0 and 60 minutes, also see the section entitled “[Interval pause](#)” on page 33.
- **Attention!** After a poor analysis, the interval pause is ignored in some switching positions of function key **S6** (2/3/5/6/8 and 9) and **another** analysis is carried out immediately.

Automatic interval mode can be interrupted via standby and analyses started manually.

Operating mode	Function/Process
<b>Standby</b>	The instrument is switched on and in standby. Short press key 3 (pause) to switch standby on/off. Note: During an interval pause, the instrument immediately switches to standby; a started analysis is always completed.
<b>Manual</b>	Precondition: The instrument is in standby or in an interval pause. Short press key 1 (manual) to switch on manual mode. An analysis is started immediately, irrespective of the set interval pause.

## Analysis process

The analysis takes approx. 2 minutes. The water analysis process for determining the residual total hardness is as follows:

### Analysis start

- ⇒ The solenoid valve for water inlet opens
- ⇒ The measuring chamber is flushed
- ⇒ The solenoid valve closes after the flush time
- ⇒ The optical transmitter is switched on to measure possible turbidity in the water
- ⇒ The measurement continues until the turbidity clears (the water has been fully outgassed)
- ⇒ The measurement starts when the measured value is constant
- ⇒ The dosing pump and stirring bar are activated
- ⇒ The current measured value is read
- ⇒ The colour change in the measuring chamber is evaluated
- ⇒ If necessary, switch relay, result is displayed
- ⇒ The measuring chamber is flushed

### Analysis end



## Further basic functions and settings

### Internal flushing

To ensure that the analysed sample represents the current value, the sampling line must be sufficiently flushed.

#### NOTE

#### Duration of the internal flush time

- The duration of the internal flush time is preset (10 s before and after a measurement) and cannot be influenced by the operator.

The quantity of flush water for internal flushing depends on the pressure:

Pressure	Max. water quantity per analysis
1 bar	80 ml
2 bar	120 ml
3 bar	160 ml

### External flushing

If a very long (approx. 9.8 – 32.8 ft (3 – 10 metres)) sampling line or a line with a large diameter is used, install an external flush valve upstream of Testomat® 808. Connect the external flush valve to the "Relay 1" outlet.

### Flush process – internal/external in manual mode

Proceed as follows to additionally flush the instrument:

- At first switch the instrument into standby mode for flushing. Short press key 3 (pause) to achieve this.
- If a measurement is running, wait until the measurement has been completed.

#### Internal flush process:

- Short press key 2 (Flush) to open the internal flush valve.

The valve opens and the measuring chamber is flushed.

The LED above key 2 (Flush) flashes as long as the internal flush valve is activated.

- Short press key 2 (Flush) again to terminate the flush process.

**External flush process:**

- Long press (approx. 2 seconds) key 2 (Flush) to activate the external flush valve.

The external valve is activated via relay 1 and the line is flushed.

- Long key press (approx. 2 seconds) key 2 (Flush) again to terminate the external flush process.

The LED above key 2 (Flush) and LED K1 illuminate as long as the external flush valve is activated.

**Interval pause**

If the analysis is started via a timer, the interval between two analyses (plus flush time) is determined by the interval pause. The shortest interval can be 0 minutes. In this case, analyses are carried out continuously. The longest interval is 60 minutes.

Set the desired measuring interval pause via function key S6 on the controller board (see the section entitled "[Rear of the controller board](#)" on page 18). The following switching positions and interval pauses are possible:

Position	Interval pause
0	0 min.
1	5 min.
2	10 min.
3*	15 min.
4	20 min.
5	25 min.
6	30 min.
7	40 min.
8	50 min.
9	60 min.

\* Delivery status

**NOTE****Switch position**

- The current switch position is read after evaluating a measuring result and after a reset.

**NOTE****Resetting the interval pause time**

- However, if the standby function has been activated and subsequently deactivated during an analysis pause, the interval pause time is reset.

---

## Automatic flushing (from software version 45-015ak)

With a longer rest period, it is possible for the water in the Testomat® 808 measurement chamber to become contaminated; therefore, the measurement chamber is automatically flushed every 15 minutes for 5 seconds.

Continuous measurement is not interrupted by this function. If an alarm is pending, or the device is in pause mode, automatic flushing is still performed.

If the measuring interval is set to less than 20 minutes, this function is not performed. For measuring cycles under 20 minutes, the flushing that comes with the analysis process is sufficient.

The automatic flushing function cannot be deactivated.

## 72 h operation (operation without permanent supervision)

If the instrument should run for a longer period of time without supervision (e.g. at the weekend), use this function to check whether sufficient indicator is available for a continuous measurement.

On the basis of the still available indicator, the set indicator pause and indicator quantity consumed per measurement, the instrument calculates whether the residual indicator quantity is sufficient for the next 72 operating hours.

- Press key 3 (pause) for approx. 2 seconds to check whether 72 h operation is possible.



72 h operation possible	72 h operation not possible
The LED above key 3 (pause) illuminates for 4 seconds.	The LED above key 3 (pause) flashes quickly for 4 seconds.

## Error messages/Troubleshooting

### Alarm/Error message/Relay 3

Testomat® 808 uses LEDs which either illuminate continuously or flash to display alarm/error messages.

#### NOTE

#### Error messages

- All status/error messages are lost after a power failure!
- Current error messages can be confirmed by pressing key 4 (horn) briefly or via input DELETE EXT. (page 22).
- We recommend you to carry out a manual analysis after an error message to determine whether the error has been eliminated or not. Further steps as described below.
- If several consecutive faulty measurements have occurred, the LED "POWER" lights and the LED above key 4 (horn) is blinking. In this case press the reset key S1 or switch off/on the instrument to acknowledge the alarm.

Activate the red alarm LED above key 4 (horn) as follows:

LED	Cause
Flashes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculation shows that the indicator filling level is zero</li> <li>• No or insufficient indicator in the measuring chamber after dosing</li> <li>• Optical fault</li> <li>• The instrument is operated outside of the specification (e.g. low temperature or with expired indicator)</li> </ul>
Illuminates	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicator filling level is between &gt;0 and 10%</li> <li>• All other errors</li> </ul>

Error messages are output via the current interface. The following status/error messages are possible:

Pause	5 mA
Good measurement	8 mA
Poor measurement	11 mA
Low water level	14 mA
Low indicator level < 10% (acknowledgeable by pressing key 4)	17 mA
Indicator is empty (not acknowledgeable) or optical fault or no or insufficient indicator in the measuring chamber or the instrument is operated outside of the specifi- cation (e.g. low temperature or with expired indi- cator)	20 mA

E4	●	90%
E3	●	70%
E2	●	50%
E1	●	30%
	●	10%

If one of the errors from E1 to E4 occurs, the corresponding LED on the device lights up steadily.

After the error has been acknowledged with the alarm button, the LED will show the indicator status again.

The following errors are displayed for 4 seconds:

LED	Cause	Remedy
<b>E4</b>	Insufficient LED power, insufficient light (or hardware error)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Check whether the water is turbid. Strong turbidity can negatively influence the measurement.</li> <li>➤ Check whether the measuring chamber/sight glass is soiled.</li> <li>➤ The sensor or LED might be damaged.</li> <li>➤ Check whether the water level is too low.</li> <li>➤ Check whether the measuring chamber and the LED fitting have been installed correctly. These elements can loosen during transport. The measurement is no longer being carried out correctly.</li> <li>➤ If necessary, carry out a visual adjustment as described in the maintenance instructions for the Testomat® 808.</li> </ul>
<b>E3</b>	Excessive LED power, excessive light (or hardware error)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Close the housing cover. The environment is too bright (sunlight), thus negatively influencing the measurement.</li> <li>➤ The sensor or LED might be damaged.</li> <li>➤ If necessary, carry out a visual adjustment as described in the maintenance instructions for the Testomat® 808.</li> </ul>
<b>E2</b>	Measuring fault analysis	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Check whether the indicator bottle is empty.</li> <li>➤ Does the indicator display match the indicator quantity in the bottle?</li> <li>➤ Check the indicator. Only use indicators which we have approved for use in the Testomat® 808. Indicators for other Testomat instruments produce erroneous measurements or the error, "MST analysis".</li> <li>➤ Check whether the stirring bar is present and turns.</li> <li>➤ Check whether the pump supplies indicator.</li> <li>➤ Check whether the dosing needle is blocked or its O-ring is damaged. Make sure that the suction and pressure hoses do not draw secondary air. Check the suction lance. Make sure that no air bubbles are escaping from the dosing needle.</li> </ul>
<b>E1</b>	Low water level	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Make sure the water lines are not leaky.</li> <li>➤ Are the water lines connected properly?</li> <li>➤ Are all stop valves in the inlet open?</li> <li>➤ Ensure there are no foreign particles which caused blocking.</li> <li>➤ Very dirty or turbid water can also lead to error E1. Check the water quality. Use our particulate filter in the supply line. Clean the filter if necessary.</li> </ul>

## Low water level

The LED above key 4 (horn) illuminates if the water level is low. The low water level is also registered via relay 3. Contacts C and NC are connected for this purpose.

- Press key 4 (horn) or close the contacts of the “Delete externally” input to confirm the alarm.

After confirmation, the LED extinguishes via key 4 and relay 3 is re-activated (contacts C and NO are connected).

### NOTE

The alarm is also deleted without it being acknowledged once the low water level has been eliminated after the following analysis.

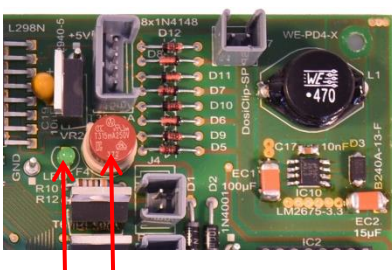
## Measuring fault analysis

- The red alarm LED above key 4 (horn) illuminates if the calculated indicator quantity is between  $>0$  and 10%. This message is only output once and can be acknowledged by short pressing key 4 (horn) at the instrument or a contact via “Delete externally”.
- Both the red alarm LED and the standby LED (via key 3) flash when the calculated indicator quantity is zero. The external inputs “Stop” and “Delete externally” are ignored. You now have to replace the indicator bottle (see the section entitled “[Replacing the indicator bottle](#)” on page 41).
- The LED above key 4 (horn) flashes and the instrument goes into standby mode if the measuring fault is due to lack of indicator. Damaged or bent lines can cause this error. The indicator bottle may also be empty if the indicator level has been set incorrectly.

## Defective pump motor

The F5 fuse on the main board protects the pump motor. After a short circuit, the LED next to fuse F5 is off.

- Exchange the pump motor and F5 fuse.
- Check that the green LED is lit again.



LED F5

**Caution!** The pump motor can also stop without a short circuit. This will not trip the F5 fuse. In the event of a **low indicator level** (measurement disruption analysis), always check the pump motor by pressing the ‘manual’ button down for 2 seconds. If the motor no longer turns, replace it.

## Further possible instrument errors

Error	Possible causes	Remedies
Instrument not functioning, even though it is switched on	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Fuses F1, F2 or F3 defective</li> <li>– Power switch defective</li> <li>– Ribbon cable to controller board or</li> <li>– base circuit board is loose</li> <li>– Error at controller board or base circuit board</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Replace fuses</li> <li>➤ Replace power switch</li> <li>➤ Reconnect ribbon cable</li>   <li>➤ Replace controller or base circuit board</li> </ul>

### Response of a protective circuit

After a protective circuit (fuse) has been tripped, attempt to eliminate the cause of malfunctioning (e.g. replace a defective valve) before reactivating the protective circuit. Frequent tripping is always due to an error which, in certain circumstances, may also cause damage to the instrument.

### Malfunctioning/Repairing a defective instrument

The repair of a defective instrument – irrespective of the warranty period - is only possible when the instrument is dismantled and returned to us with a description of the error. Please also inform us about the currently used indicator.

- Before you return the instrument for repair work, remove the bottle and ensure that the measuring chamber has been flushed out and is empty.
- Insert a transportation plug into the outlet pipe to prevent leakage.
- Use the enclosed error log to describe the error and return it to us together with the instrument. If the error log is no longer available, download it at [www.heylanalysis.de](http://www.heylanalysis.de).



# Maintenance

## NOTE

### Required maintenance measures

- Regular maintenance is necessary to ensure trouble-free operation of the instrument (every six to twelve months)!

At least carry out the maintenance work described in the following section on a regular basis when

- the instrument displays the following error messages:  
“Insufficient/Excessive light”, “Low water level” or “Low indicator level”
- the last maintenance was carried out no more than six months ago.



## CAUTION

### Cleaning measures

- Never use organic solvents to clean the measuring chamber or other plastic parts!
- Always observe the safety regulations when handling cleaning agents!
- As a result of continuous operation, a coloured film may form on the sight-glass windows. Use isopropanol to remove this sticky film.

Replace the following components at the respective interval:

Component	Replacement interval
Pump head	<ul style="list-style-type: none"> <li>• if LED E4 flashes with “pump head maintenance”</li> </ul>
Motor block	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace together with pump heads.</li> </ul>
Measuring chamber	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check for cleanliness and tightness (see page 42).</li> </ul>

### Service instructions

The surface of the instrument has not been treated. Therefore, avoid any soiling caused by indicators, oil or grease. However, if the housing becomes soiled, please clean the surface with a commercial plastics cleaner (never use other solvents).

---

## Description of maintenance work

Carry out the maintenance work described below on a regular basis.

**NOTE**

---

### Bleeding the lines

- Bleed the lines after each mechanical step to ensure trouble-free operation of the instrument. To achieve this, proceed as described in the section entitled "[Replacing the indicator bottle](#)" on page 41!

---

### Replacing the indicator bottle

- If Testomat® 808 displays the error message "Low indicator level", replace the indicator bottle (refer to the section entitled "

[Error messages/Troubleshooting](#)” on page 35) for information about error messages). Proceed as follows:

- Put the instrument into standby mode. If a measuring process is currently running, wait until it has been completed.
- Proceed as follows to remove the empty indicator bottle: disconnect the intake hose from the hose connector at the top of the indicator bottle and remove the empty bottle.
- Insert the new indicator bottle as described in the section entitled [“Inserting the indicator bottle”](#) on page 28.
- Bleed the lines after inserting a new indicator bottle. To achieve this, press key 1 (manual) for approx. 2 seconds. The dosing pump starts to run.
- Let the pump run until no more bubbles escape from the dosing needle. Then press key 1 (manual) again for approx. 2 seconds to switch off the pump.

**NOTE**

---

**Correct bottle size**

- Make sure that the correct indicator bottle size is set via slide switch T2 (see the section entitled [“Slide switch T2”](#) on page 19)!

- 
- After bleeding the lines, press key 4 (horn) for approx. 2 seconds to reset the internal analysis counter to 100%.

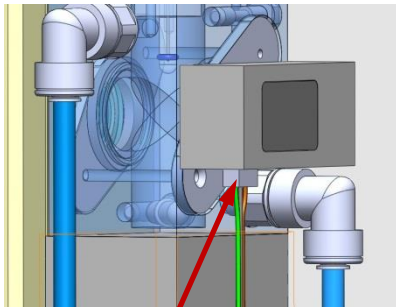


### Resetting the analysis counter

Testomat® 808 automatically calculates the number of analyses depending on the set bottle size.

The instrument cannot measure the actual filling level of the indicator bottle!

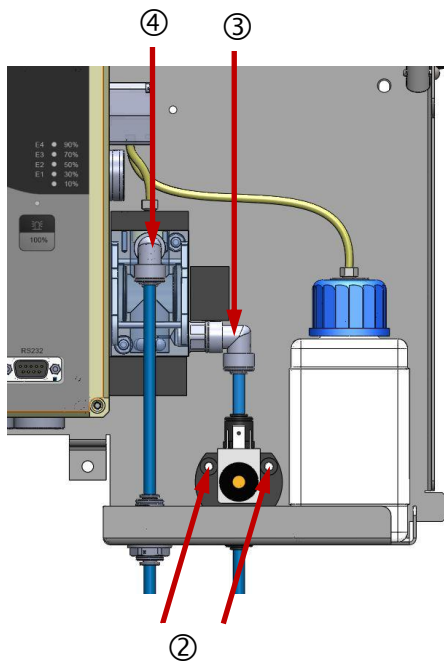
- Only reset the analysis counter to 100% after inserting a new indicator bottle!



①

### Cleaning the measuring chamber and the sight-glass windows

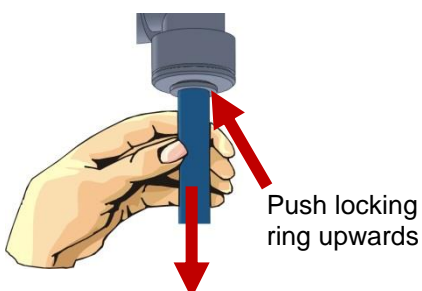
- Switch off the instrument.
- Close the stop valve in the branch line to Testomat® 808.
- Prior to disassembling the measuring chamber, disconnect the cable ① from the LED holder and loosen the pump hose at the hose connector of the measuring chamber.
- You can also remove the indicator bottle to facilitate access.
- Loosen the two screws ② fixing the solenoid valve to the rear panel. Press down the top locking ring of the solenoid valve to allow the valve to be pushed down onto the support.
- Turn the angled hose connector ③ upwards. Press the locking ring of the top angled hose connector ④ upwards and remove the outlet hose.
- Turn this angled hose connector ④ upwards to ensure that any residual water cannot escape from the measuring chamber. Now simply pull the measuring chamber off the retaining bolts towards the front.
- To drain the measuring chamber, turn the bottom angled hose connector ③ downwards and let the residual water drain off.



②

Disassemble the measuring chamber as follows for cleaning:

- Loosen the 4 screws (7) of the measuring chamber cover (4) and remove the cover and the flat seal (8).
- Remove the dosing needle (5) from the measuring chamber.
- Loosen 1 screw (6) on each side to remove the sight-glass window holders (2) at the sides of the measuring chamber.
- Remove the sight-glass windows (9) and the respective flat seals (8).
- Use isopropanol to clean the film off the sight-glass windows. If the instrument has been used to measure hard water for a longer period of time, a hard-to-remove film may have formed on the sight-glass windows. In this case, clean the sight-glass windows and the measuring chamber as described below.
- Clean the measuring chamber with a cleaning agent suitable for decalcification and rust removal (max. 5 – 10% solution). Flush the measuring chamber thoroughly after cleaning.



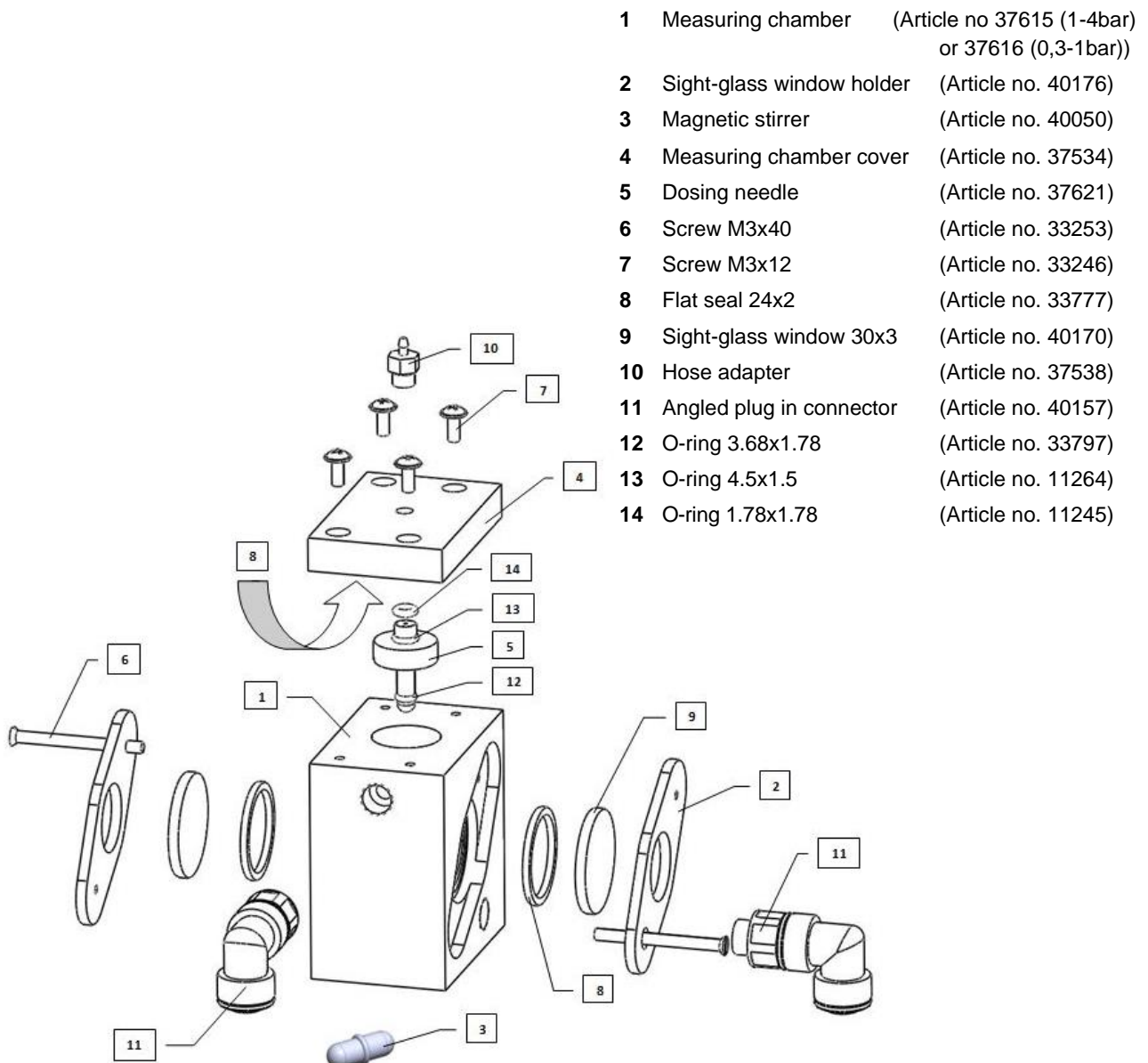
- Once the measuring chamber has been fully cleaned, it can be reinstalled. Reassemble in reverse order to disassembly.

**ATTENTION****Removal and installation of the sight glass windows**

If the sight glass windows cannot be removed from the measurement chamber, open the measurement chamber cover (4) and then carefully push them out from the inside. Do not apply excessive force and do not use sharp objects that may damage the sight glass windows.

Ensure tension-free mounting of the sight glass windows. Tighten the screws (6) equally alternating both sides. Otherwise, the sight glass windows may break.

- Once all assembly work has been completed, bleed the lines before restarting the instrument (see the section entitled “[Inserting the indicator bottle](#)” on page 28).



---

## Pump head maintenance message

The effective runtime of the pump head is counted during operation. After 150 hours of operation, the LED E4 flashes with the maintenance message for the pump head. This runtime for the pump will be reached during normal operation (analysis interval every 10 minutes) after approx. 2 years or 54000 analyses.

- Switch off the instrument to acknowledge the message.
- Press and hold key 4 (horn) when switching on the instrument. The operating time of the pump head is then reset to 0.

### NOTE

---

### Replacing the pump head

We recommend you to replace the pump head when the maintenance message for the pump head is displayed.

---

The maintenance manual Testomat® 808 contains a detailed description of maintenance work.

### Motor block maintenance

We recommend that you also replace the motor block each time the pump head is replaced in order to prevent a failure.

Contact your service partner, who can carry out the replacement, or send in the device for maintenance.

## Testomat® 808 2019 spare parts and accessories

### Caution!

Should you send your Testomat 808 2019 in for maintenance, please make sure that the measuring chamber has been emptied.

Art. no.	Spare parts – measuring chamber
33777	Flat seal 24x2
40170	Sight-glass window 30x3
40176	Sight-glass window holder
33253	Screw M3x40, A2, DIN 965
33246	Screw M3x12
37615	Measuring chamber Testomat 808, complete 14.5 – 58 psi (1 – 4 bar)
37616	Measuring chamber Testomat 808, complete 4.4 – 14.5 psi (0.3 – 1 bar)
37534	Measuring chamber cover
37621	Dosing needle
40050	Magnetic stirrer, processed
40157	Angled plug-in connector G1/8"-6
33797	O-ring 3.68x1.78
11264	O-ring 4.5x1.5
11245	O-ring 1.78x1.78
Art. no.	Spare parts - instrument
37321	Controller board Testomat 808, SMD
37920	Base circuit board Testomat 808, 230V
37921	Base circuit board Testomat 808, 115V
37922	Base circuit board Testomat 808, 24V
37570	Solenoid valve Testomat 808
40393	Full set with optics board and LED holder for Testomat® 808 2019
37562	Pump head Testomat 808
31592	Fuse, soldered T1.0A
31585	Fuse, soldered T0.315A
31584	Fuse, soldered T0.2A
31595	Fuse, soldered T0.1A
31666	Fuse GS-T, 5x20, T A4
37734	Cable ducting M16 x 1,5
37735	Nut for cable ducting M16 x 1,5
37736	Blanking plug for cable ducting
Art. no.	Bottle connection/Suction device
37579	Bottle insert for screw cap and push-fit suction tube, 500 ml bottle
37580	Bottle insert for screw cap and push-fit suction tube, 100 ml bottle

37538	Hose adapter Testomat 808
<b>Art. no.</b>	<b>Special accessories</b>
37583	Candle filter Testomat 808 complete
37584	Filter insert
37593	Plug D = 6
37576	Conversion set for water inlet and water outlet from Testomat BOB to Testomat 808
37602	Pressure regulator, complete for Testomat
270342	Maintenance case Testomat 808*
270351	Service set Testomat 808*
100494	Gear motor for dosing pump
37653	PMMA sight glasses

## Accessories - indicators

Indica- tor type	Colour change at a limit value of	Art. no. 100 ml bottle	Art. no. 500 ml bottle
300	0.02°dH = 0.4ppm CaCO <sub>3</sub> = 0.04°f residual hardness	140001	141001
300 S	0.05°dH = 0.9ppm CaCO <sub>3</sub> = 0.09°f residual hardness	140002	141002
301	0.1°dH = 1.8ppm CaCO <sub>3</sub> = 0.18°f residual hardness	140003	141003
302	0.2°dH = 3.6ppm CaCO <sub>3</sub> = 0.36°f residual hardness	140004	141004
303	0.3°dH = 5.4ppm CaCO <sub>3</sub> = 0.54°f residual hardness	140005	141005
305	0.5°dH = 9ppm CaCO <sub>3</sub> = 0.9°f residual hardness	140006	141006
310	1°dH = 18ppm CaCO <sub>3</sub> = 1.8°f residual hardness	140007	141007
320	2°dH = 36ppm CaCO <sub>3</sub> = 3.6°f residual hardness	140008	141008
330	3°dH = 54ppm CaCO <sub>3</sub> = 5.4°f residual hardness	140009	141009
350	3°dH = 90ppm CaCO <sub>3</sub> = 9.0°f residual hardness	140010	141010

Please refer to our delivery programme for an up-to-date overview of available accessories at [www.heylanalysis.de](http://www.heylanalysis.de).

### NOTE

#### Bottle connection

Testomat® 808 is delivered with a bottle connection for a 500 ml bottle. Please order a bottle connection for a 100 ml bottle upon request.



## Technical data

Power supply:	24 / 115 / 230V, 50 / 60 Hz  Instrument protection 230 – 240 V: T0.1 A Instrument protection: 115 V: T0.2 A Instrument protection: 24 V: T0.8 A
Mains protection for consumers:	max. 4 A (n , l)
Power consumption:	max. 16 VA, without external load
Protection class:	I
Degree of protection:	IP 44
Conformity:	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61010-1 BS EN 61000-6-4+A1, BS EN 61000-6-2, BS EN 61010-1+A1
Ambient temperature:	59 – 77°F (15 - 25°C) / Max. humidity 60%
Measuring range:	See the section entitled "Performance specifications"
Current interface:	Output of defined values (5, 8, 11, 14, 17, 20 mA) for displaying status and error messages, max. load 500 Ohms
Contact load Relay	230V / 4A AC ohm resistive load
Dimensions:	W x H x D = 14.3 x 12.4 x 5.4 in. (364 x 314 x 138 mm)
Weight:	9.59 lb. (4.350 g)



<b>Mains water supply</b>	
Operating pressure:	4.4 – 14.5 psi / 0.3 – 1 bar (use measuring chamber with art. no. 37616!) 14.5 – 58 psi / 1 - 4 bar depending on design (a pressure reducer (special accessories) should be used from 58 – 116 psi (4 to 8 bar) range)
Water inlet:	Opaque hose with 0.24 in. (6 mm) external diameter/0.16 in. (4 mm) internal diameter
Water outlet:	Opaque hose with 0.24 in. (6 mm) external diameter/0.16 in. (4 mm) internal diameter
Water temperature:	50 – 104°F (10 to 40°C)

**We reserve the right to make technical changes without notice in the interest of constantly improving our products!**

# Checkliste Testomat® 808 2019

Dear customers and service technicians,

This check list cannot replace your expertise or extensive experience in fault resolution. It is intended to support fast and systematic error diagnosis and error documentation. This list does not claim to be complete. We are therefore always grateful for any advice and information you may be able to provide. General user instructions can be found on the rear of this check list. The Instrument Manufacturer

## Block 1 / Plant and instrument data

		Testomat® 808 2019			
		Instrument type	Instrument number	Indicator type	Software status

## Block 2 / Error message and error history

Please mark appropriately (X)

What error messages does the instrument display? (Keys "3" (Standby) and "4" (horn)=> Operating instructions)				( LED )
Is the LED above key 4 flashing or lit?	Flashing		Lit	
Are other LEDs lit? Which ones?	Yes		No	
				( LED )

## Block 3 / Visual inspection and functional test

Please mark appropriately (X)

If applicable, values / comments

Is the correct mains voltage (according to the rating plate) being supplied to the instrument?	Yes		No	
Does water flow out of the discharge hose during analysis?	Yes		No	
Are the measuring chamber and sight glasses clean?	Yes		No	
Are the measuring chamber and water hoses watertight?	Yes		No	
Does the indicator still have shelf life remaining? (See expiry date on the indicator bottle)	Yes		No	Expiry date:
Has the correct bottle size been set?	Yes		No	Size: 100 ml / 500 ml
Is the water pressure within the prescribed limits (400 ml/min)? (See the instrument's rating plate)	Yes		No	System pressure:
Has the outlet been installed free of back pressure along its total length? (No "siphon effect"!!)	Yes		No	
Is the outlet hose clear? (Contamination by micro organisms or similar)	Yes		No	
Has it been ensured that fresh measuring water reaches the measuring chamber within the flushing time of 10 seconds before the measurement is carried out?	Yes		No	
Are the dosing pump hoses free of air bubbles? (Operate the pump manually / carry out a manual analysis)	Yes		No	

### CARRYING OUT A MANUAL ANALYSIS

Does the indicator pump supply a dose when an analysis is triggered?	Yes		No	
Is the indicator properly mixed in the water during the dosing process in the measuring chamber? Check the magnetic stirring bar!	Yes		No	

### PROGRAMMING DATA / OPERATING CONDITIONS

Is the Testomat instrument constantly supplied with mains power - except during maintenance work/emergencies? (Occasional switching off only by means of the "Standby" or "Input stop" keys!)	Yes		No	See "General instructions for operating the Testomat® 808"
--	-----	--	----	--

Please refer to "Error messages / Troubleshooting" in the **operating instructions** for further information on error messages and possible causes of faults.

Further functional tests and service instructions can be found in the **maintenance manual**

If you have examined the instrument with the aid of the checklist and answered "Yes" to all questions in Block 3 it can be assumed that its functions are operating correctly.

We recommend that you carry out all tests contained in this checklist at every service and when faults have occurred.

---

## General user instructions for Testomat® 808

### Basic design of the instrument

As a monitoring instrument, the Testomat® 808 has been designed for permanently monitoring water by means of daily measurements. Several measurements per day are assumed under standard conditions of use. Should the instruments be operated with longer periods between analyses (interval times), attention must be paid to appropriate flushing times and flushing water volumes respectively. In case of non-compliance residual or mixed water from the hoses may be measured, leading to thresholds being exceeded. The indicator expiry date can also be exceeded under certain circumstances.

Long interval times often make little sense. It may be that avoidable problems arise instead of achieving desired savings. The water requirement per analysis also amounts to only 80 to 150 ml.

### Switching off the instruments / Stopping the measurements

Interruptions to measurements should only be made using the functions, "Standby" (at the instrument) and "Stop" (external) provided for this purpose. Switching the instruments off by **disconnecting them from the mains does not make sense** because

- when disconnected from the mains, the instruments can stop with their measuring chambers full of water resulting in heavy soiling of measuring chamber, sight glasses and stirring rod

In this case, malfunctions due to an improper restart and unclear error messages cannot be excluded. However, if instruments are switched off for several days, care should be taken to ensure that measuring chambers are only filled with water and the restart is carried out in the same way as a first commissioning. At least the dosing pump should be operated manually until the hose is emptied of air.

### Initial start-up of new plants

For new plants we recommend **flushing the pipelines** thoroughly before connecting the instrument. We recommend fitting a fine filter to the water supply hose - see our range of products. This filter should be cleaned or replaced at regular intervals because solid particles can clog the filter when operated for longer periods. If this is not noticed, malfunctions and error messages caused by the reduced flow of water cannot be excluded. In case of a correspondingly high concentration, particles can reach the solenoid valve despite the presence of a filter. This could compromise its function.

### Operation/Indicator

The proper operation of Testomat instruments can only be assured **where original Heyl Testomat® indicators are used**. These indicators permit an exact analytic measurement of the smallest quantities of substances. As for all reactive chemical substances, their effectiveness is also influenced by environmental conditions.

The shelf life data which we have calculated are based on use and storage at room temperature (15 – 25 °C) and the exclusion of direct light. Deviating influencing factors and environmental parameters or those not tested by us can result in a variation in the shelf life threshold.

The indicator must be replaced upon the expiry of its shelf life in order to guarantee its reliable function. Please note the expiry date on the bottle's label.

### Water inlet

Compliance with the water inlet pressure limits recorded on the rating plate is essential. Should the water flow be insufficient, (e.g. also in case the filter is soiled) there is no proper exchange of measuring water and therefore a clear analysis cannot be assured.

The measuring process can be repeated several times and ultimately result in error messages.

### Water outlet

In assembly, care should be taken to ensure a **discharge free of back pressure** as described in the operating instructions, "Water outlet".

## EC conformity Declaration



EC Conformity Declaration



### for the following product

**Testomat® 808 2019**  
**Online Analysis Instrument for Water Hardness**

We hereby confirm that the above product conforms to the principal health and safety regulations laid down in the EC Directives 2014/30/EU and 2014/35/EU.

This declaration applies to all units produced in accordance with the attached manufacturing documents which are a constituent part of this declaration.

**The product was assessed with reference to the following standards:**



**EN 61000-6-4:** Electromagnetic compatibility, Generic emission standard

**EN 61000-6-2:** Electromagnetic compatibility, Generic immunity standard

**EN 61010-1:** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use



**BS EN 61000-6-4+A1** Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Emission standard for industrial environments

**BS EN 61000-6-2** Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity standard for industrial environments

**BS EN 61010-1+A1** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. General requirements

This declaration is made on behalf of

**GEBRÜDER HEYL**  
**Analysentechnik GmbH & Co. KG**  
**Orleansstraße 75b**  
**31135 Hildesheim**

by

Jörg-Tilman Heyl

General Manager

Hildesheim, 12/08/2021



## Información de seguridad importante

- Lea atenta e íntegramente este manual de instrucciones antes de trabajar con el dispositivo.
- Asegúrese de que el manual de instrucciones esté accesible siempre a todos los usuarios.
- Cuando entregue el dispositivo Testomat® 808 a terceros entréguele también este manual de instrucciones.
- Observe las indicaciones de peligro y los consejos de seguridad cuando utilice reactivos, productos químicos y detergentes. ¡Observe la ficha de seguridad correspondiente! Para los reactivos suministrados por nosotros existen fichas de seguridad en Internet en <http://www.heylanalysis.de>.

### Uso previsto

El dispositivo Testomat® 808 ha sido concebido para ser utilizado en el tratamiento del agua (p. ej., en plantas de ósmosis, de galvanizado, instalaciones de grandes calderas, tintorerías, grandes instalaciones de cocina). El agua de alimentación tiene que ser clara, incolora y estar libre de partículas no disueltas. Este dispositivo es un medidor de valores límite que monitoriza la dureza residual total del agua (dureza del agua) de forma automática.

- Cumpla los límites de potencia indicados en el capítulo [Datos técnicos](#) en la página 92.
- Observe el ámbito de aplicación/los límites de uso de los indicadores y los requisitos del medio a monitorizar.

El uso correcto incluye el haber leído y comprendido las instrucciones, sobre todo el capítulo [Información de seguridad importante](#).

Se considera uso no previsto si el dispositivo

- se utiliza para campos de aplicación distintos a los descritos en este manual,
- se utiliza en condiciones de servicio que difieren de las áreas descritas en este manual.

### Cualificación del personal

El montaje y la puesta en servicio requieren conocimientos eléctricos y de tecnología de procesos básicos, así como los términos respectivos. Por eso, el montaje y la puesta en servicio solamente pueden ser realizados por un especialista o por una persona instruida bajo supervisión y guía de un especialista.

Se considera especialista a aquella persona que debido a su formación profesional, sus conocimientos y su experiencia, así como sus conocimientos personales puede evaluar los trabajos que se le han encomendado, detectar posibles peligros y tomar las medidas de seguridad adecuadas. Un especialista tiene que cumplir con la normativa profesional vigente.

## Advertencias en este manual

En este manual se presentan advertencias delante de las acciones en las que se corre peligro de lesiones o de daños materiales. Las advertencias tienen la siguiente estructura:



**SIMBOLOGÍA**

### Descripción del tipo o bien de la fuente del peligro

Descripción de las consecuencias de la inobservancia

- Indicaciones sobre protección contra peligros. Es imprescindible que cumpla esas medidas de protección.



La palabra clave «**PELIGRO**» identifica un peligro grave inminente, que con seguridad ocasionará lesiones severas e incluso la muerte si no se evita.



La palabra clave «**ADVERTENCIA**» identifica un posible peligro que puede conllevar lesiones graves e incluso la muerte si no se evita.



La palabra clave «**ATENCIÓN**» identifica una situación potencialmente peligrosa que puede conllevar lesiones ligeras o de mediana gravedad o daños materiales, si no se evita.



La palabra clave «**INDICACIÓN**» identifica información importante. Si no se observa dicha información pueden ocurrir interferencias en el funcionamiento.

## Indicaciones e instrucciones a tener en cuenta

### Indicaciones generales

- Observe las normas de prevención de accidentes, las disposiciones de seguridad sobre la operación de equipos e instalaciones eléctricas y sobre la protección del medio ambiente en el país de uso y en el lugar de montaje.
- Observe las normas nacionales y locales en el montaje y la puesta en servicio.
- Es imprescindible que proteja el dispositivo de la humedad. No debe entrar en contacto con salpicaduras ni agua condensada, bajo ninguna circunstancia.
- No realice ninguna modificación ni manipulación en el dispositivo más allá de las descritas en este manual, de lo contrario perderá todo derecho a garantía.



### En el montaje

- Desconecte la tensión de la piezas relevantes en la planta antes de montar el dispositivo, de conectarlo a la fuente de alimentación o de interrumpir el suministro. Proteja la planta contra la reconexión.



- Conecte el dispositivo tan solo a la tensión de red indicada en la placa de características.
- Observe los datos técnicos y los parámetros del entorno.
- El dispositivo Testomat® 808 requiere una tensión de alimentación estable sin interferencias. Utilice, si fuese necesario, un filtro de red para mantener el dispositivo Testomat® alejado de las interferencias que pueden acceder a la red, p. ej., por válvulas solenoides o motores grandes. No tienda nunca los conductos de unión paralelos a los conductos de red.

### **Durante el funcionamiento**

- Asegúrese de que no se supera la carga permitida para las salidas de conmutación.
- En caso de mal funcionamiento desconecte inmediatamente el dispositivo Testomat® 808 e informe al personal de servicio. No intente nunca reparar usted mismo el dispositivo Testomat® 808, eso conlleva la pérdida de la garantía. Encomiende las reparaciones únicamente a personal de servicio autorizado.

### **En la limpieza**

- Utilice únicamente un paño seco que no suelte pelusa.

### **En el desmontaje**

- En un dispositivo defectuoso es imprescindible que anote antes del desmontaje el tipo de fallo (los efectos del fallo). Una reparación (sin importar el plazo de garantía) solamente es posible desmontado y solo con dicha descripción del fallo. Utilice el registro de errores adjunto para describir el fallo y envíe el registro junto con el dispositivo. Si ya no está disponible el registro de errores, puede descargarlo en Internet en [www.heylanalysis.de](http://www.heylanalysis.de).

### **En la eliminación**

- Elimine el dispositivo siempre según la respectiva legislación nacional vigente.



### **Requisitos operativos**

- ¡Solamente garantizamos un funcionamiento sin contratiempos del dispositivo Testomat® 808 si se utilizan indicadores Heyl Testomat® y solo para un pH de 4 – 10,5!
- Opere el dispositivo únicamente en los parámetros indicados en los «Datos técnicos».
- En los dispositivos Testomat® para monitorizar la dureza del agua, grandes cantidades de iones de metales pesados en el agua desmineralizada pueden influir en la reacción de color, sobre todo cantidades de hierro superiores a 0,5 mg/l, de cobre superiores a 0,1 mg/l y de aluminio superiores a 0,1 mg/l (visualización rojo parduzco).

- **¡Atención!** El agua demasiado fría puede derivar en empañamiento de las mirillas. Preste atención a que la diferencia de temperatura entre la temperatura ambiente y la temperatura del agua no sea demasiado grande (¡Tener en cuenta el punto de rocío!).
- Si el agua de medición contiene más de 20 mg/l CO<sub>2</sub> (anhídrido carbónico) no podemos excluir valoraciones erróneas. En ese caso utilice un chorreador (p. ej., accesorios especiales de la empr. Heyl).
- Las concentraciones de componentes perturbadores se pueden determinar con los instrumentales de medición colorimétricos TESTOVAL® de la empr. Heyl.
- **¡Importante! Con un alto porcentaje de dureza por carbonatos y también con la presencia de desinfectantes en el agua se pueden obtener valoraciones erróneas.**
- Cambie las mirillas de vidrio por mirillas de PMMA (Artículo N° 37653) cuando el contenido de silicato en el agua de medición sea > 15 mg/l y se deposite una lámina blanca sobre las mirillas de vidrio
- ¡Un manejo cuidadoso del dispositivo aumenta la seguridad de servicio y la vida útil! Por eso debe realizar en intervalos regulares un control visual en el dispositivo como se indica a continuación:
  - ¿Se ha superado la fecha de caducidad del indicador?
  - ¿Están estancas las conexiones de manguera de la bomba dosificadora?
  - ¿Hay aire en las mangueras de dosificación?
  - ¿Son estancas todas las conexiones de agua?
  - ¿Está bien cerrada la puerta del dispositivo?
  - ¿Está el dispositivo demasiado sucio?
  - ¿Están limpios la cámara de medición y el canal/la manguera de desagüe?
- ¡Solamente es posible un funcionamiento sin contratiempos con un mantenimiento regular! Encontrará las instrucciones de mantenimiento y de cuidado en el capítulo «[Cuidado y mantenimiento](#)» en la página 85.
- Encontrará indicaciones para problemas en el capítulo «[Mensajes de error/Ayuda para fallos](#)» en la página 80.

## Volumen de suministro

1 Testomat® 808 2019

1 bolsa de plástico con 1 cierre roscado con orificio e inserto para el cierre roscado de la botella de indicador (500 ml)

2 fusibles

1 manual de instrucciones



Accesorios especiales (disponibles por separado): Elemento filtrante, filtro de bujía y regulador de presión

Bajo petición, puede adquirir de la empr. Heyl uniones de manguera y conductos de alimentación para el Testomat® 808.

## Descripción del trabajo

El ámbito de aplicación del Testomat® 808 es la monitorización automática de la dureza total-residual (dureza del agua) en el agua. El valor límite a supervisar se determina con la selección del indicador.

- Valores límite para una dureza residual de 0,02 – 5,0 °dH determinable mediante la selección del indicador
- Activación del análisis:
  - Modo de intervalo automático (pausa entre intervalos regulable de 0 – 60 minutos)
  - Activación externa
  - Inicio manual
- Largos tiempos de servicio con un depósito de indicador de 500 ml
- Interfaz RS232 para actualizar óptimamente el firmware

## Indicadores disponibles para los dispositivos Testomat® 808

Para la operación de los dispositivos Testomat® 808 tiene a disposición diferentes indicadores con distintos valores límite, en función de las necesidades operativas.

Tipo de indicador	Rango de supervisión	LEDs de valor límite (Indicación correcta / incorrecta)	Resultado de la medición (Mensaje sobre la calidad del agua)
<b>300 – 350</b>	Dureza residual 0,02 – 5 °dH	«CORRECTO» verde	Dureza residual < valor límite del indicador
		«INCORRECTO» rojo	Dureza residual > valor límite del indicador

Todos los indicadores se ofrecen con dos tamaños de recipiente (100 ml y 500 ml). Puede consultar una lista detallada de los tipos individuales de indicador con el respectivo número de artículo en el apartado «[Piezas de repuesto y accesorios del Testomat® 808](#)» en la página 90.

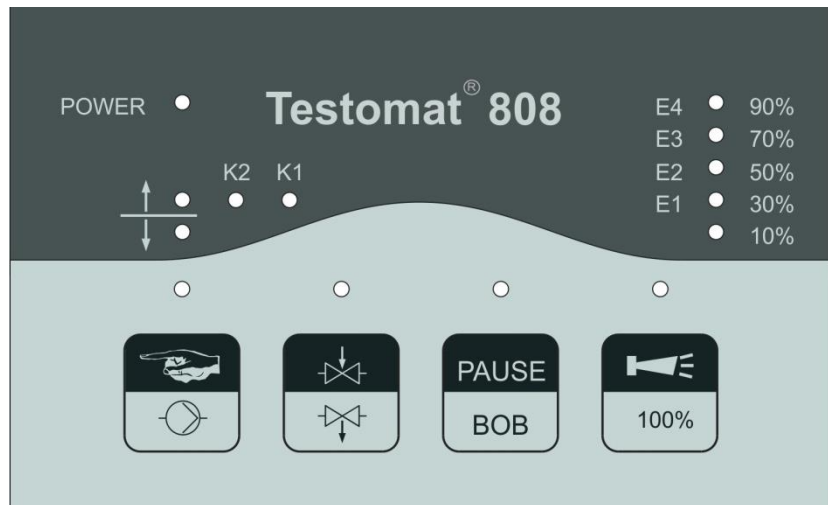
## Funciones de los elementos de mando y visualización

Los estados operativos y los resultados de las mediciones se muestran con diodos luminosos en el Testomat® 808. Debajo de los diodos luminosos están las teclas de indicación para el manejo del dispositivo.

### Encender / apagar el dispositivo Testomat® 808

- (1) Interruptor de alimentación externo  
Encienda o apague el dispositivo con el interruptor de alimentación
- (2) Fusible del dispositivo (interno)  
Esos fusibles protegen el dispositivo Testomat® 808 o las salidas frente sobrecargas y cortocircuitos.  
Puede consultar las descripciones de los fusibles en «[Fusibles](#)» en la página 66 y en «[Piezas de repuesto y accesorios del Testomat® 808](#)» en la página 90.

### Vista delantera del Testomat® 808



## Elementos de mando / Teclas de función

Todos los elementos de mando / las teclas de función tienen una asignación doble. La función respectiva se activa con una pulsación breve o larga (como mín. 2 segundos).

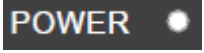
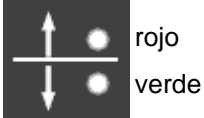

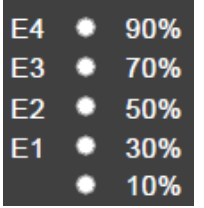
<p>Tecla 1 (manual)</p> 	<p><u>Pulsación breve:</u> Activa un análisis (inicio manual), el LED correspondiente parpadea. <u>Pulsación larga*:</u> Enciende/apaga la bomba dosificadora para purgar las mangueras. El LED brilla mientras la bomba está en marcha.</p>
<p>Tecla 2 (lavado)</p> 	<p><u>Pulsación breve*:</u> Enciende/apaga la válvula de lavado interna, el LED correspondiente parpadea mientras la válvula esté abierta. <u>Pulsación larga*:</u> Activa una válvula de lavado externa vía relé 1 (encender/apagar). El LED sobre la tecla 2 y el LED K1 brillan, mientras se active la válvula externa.</p>
<p>Tecla 3 (pausa)</p> 	<p><u>Pulsación breve:</u> Enciende/apaga la función de pausa. Cuando la pausa está activa el LED correspondiente brilla. <u>Pulsación larga:</u> Muestra vía el LED correspondiente si el funcionamiento es posible más de 72 h (funcionamiento sin supervisión).</p>
<p>Tecla 4 (bocina)</p> 	<p><u>Pulsación breve:</u> Confirma los fallos/las alarmas pendientes. <u>Pulsación larga (min. 5 segundos):</u> Establece la visualización del indicador de 0 % a 100 % (los LED de 10 % a 90 % brillan). <b>Aviso:</b> No es posible indicar un estado cualquiera del indicador.</p>

\* solo posible en el modo de pausa

## Elementos de visualización / LEDs

Todos los resultados de mediciones y las funciones activadas se muestran en el Testomat® 808 con diodos luminosos.

Los LED situados sobre las teclas de función brillan/parpadean cuando la función respectiva está activada.

	<p>El indicador LED se ilumina cuando el dispositivo recibe suministro eléctrico y se encuentra en funcionamiento.</p>
	<p>LEDs de valor límite (rojo/verde) para visualizar el resultado de la medición:                  valor límite no alcanzado =&gt; el LED verde brilla                  valor límite excedido =&gt; el LED rojo brilla                  Cuando se está realizando una nueva medición el resultado de la medición anterior se muestra parpadeante.</p>
	<p>Los LED K1 y K2 muestran el estado del relé.                  ¡Brillan cuando el relé respectivo se ha activado (véase también el apartado «<a href="#">Funciones de conmutación de los relés 1 y 2</a>» en la página 26)!</p>
	<p>10% – 90%: Estos LED muestran el estado de llenado calculado de la botella de indicador (véase también el apartado «<a href="#">Análisis del fallo de medición</a>» en la página 83).                  E4 – E1: Muestra los errores pendientes. Se puede reconocer pulsando el botón Bocina (véase también el apartado «<a href="#">Alarma/Mensaje de error/Relé 3</a>» en la página 80).                  E4 parpadea: La cabeza de la bomba posee un tiempo de ejecución de 150 horas y debe ser sustituida (véase el apartado «<a href="#">Mensaje de mantenimiento para la cabeza de la bomba</a>» en la página 88)</p>

### INDICACIÓN

#### Tratamiento de mensajes de error / advertencias

- Subsane los mensajes confirmando con la tecla 4 elimine, de ser necesario, el origen del fallo.



## Montaje



### ¡Peligro por un montaje defectuoso!

- Monte el dispositivo Testomat® 808 en un lugar protegido frente a gotas de agua y salpicaduras, del polvo y de sustancias agresivas, p. ej., en un armario de distribución o en una pared adecuada.



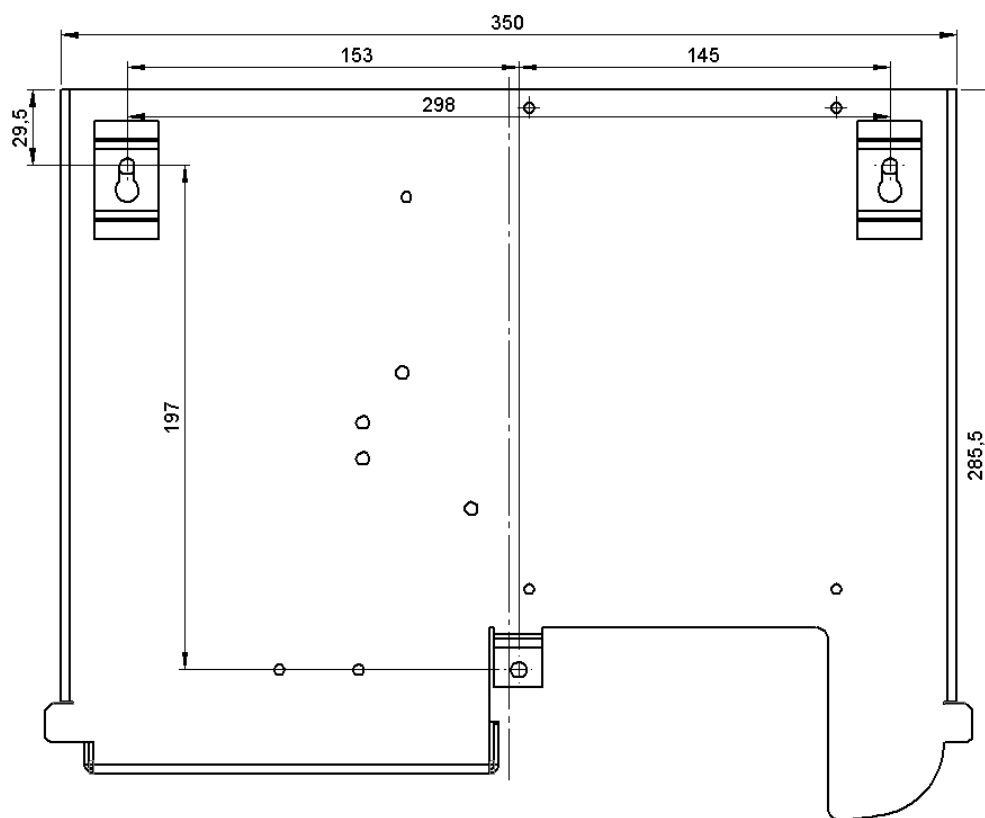
### Indicaciones para un funcionamiento sin problemas

- Monte el dispositivo Testomat® 808 en vertical y sin tensiones mecánicas.
- Monte el dispositivo Testomat® 808 en un lugar sin vibraciones.

## Montaje del Testomat® 808

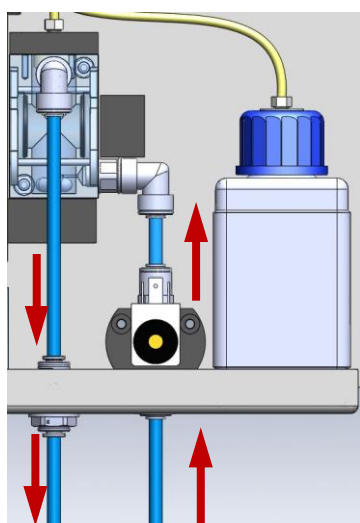
Seleccione un lugar de instalación en la que las mangueras de agua puedan ser los más cortas posibles (máx. 16.4 ft (5 m))

- Taladre orificios de sujeción tal como se indica en el esquema de abajo.
- Sujete el dispositivo con tres tornillos en un lugar adecuado de la pared.





### INDICACIÓN



Desagüe Alimentación



## Uso del Testomat® 808 en el rango de presión de 58 a 116 psi

Controle antes del montaje si es necesaria una adaptación a una presión de servicio mayor (a partir de 58 – 116 psi (4 – 8 bares)). En el rango situado entre 58 y 116 psi (4 y 8 bares) hay que utilizar un regulador de presión (Art.-N.º 37602) . El Testomat® 808 trabaja óptimamente con una presión de servicio de 29 – 58 psi (2 – 4 bares).

### Indicaciones para un funcionamiento sin problemas

- La presión del agua tiene que estar en un rango de 14.5 a 116 psi (1 a 8 bares), teniendo en cuenta que para el rango de entre 58 y 116 psi (4 y 8 bares) es obligatorio usar un regulador de presión (accesorio especial). ¡Ese regulador de presión tiene que ajustarse a la presión del caudal!
- Debe evitar grandes variaciones de presión.

## Conexión de la alimentación y desagüe

### Indicaciones para un funcionamiento sin problemas

- Asegúrese de que no hay ningún bloqueo por partículas externas de un tamaño superior a 150 µm. Utilice nuestro prefiltro (Art.-N.º 37583) antes del dispositivo si tuviese problemas con bloqueos.
- La temperatura del agua de medición tiene que estar entre 50 y 104°F (10 °C y 40 °C).
- Si la temperatura del agua fuese superior a 104°F (40 °C), deberá montar un radiador en el conducto de alimentación del Testomat® 808.

## Alimentación de agua

El agua de medición se extrae del conducto principal de la planta de tratamiento de agua y se introduce en la boquilla de alimentación del Testomat® 808. El dispositivo está equipado de serie con una conexión insertable para mangueras de plástico de 6/4 x 1 (diámetro externo 0.24 in. (6 mm)/ diámetro interno 0.16 in. (4 mm), grosor de pared 0.04 (1 mm)).

- Ponga la conexión del Testomat® 808 para el conducto de corriente secundaria directamente en el conducto principal de agua justo detrás de la planta de tratamiento de agua.
- Es imprescindible que pase la conexión en vertical hacia arriba, para evitar que se transporten partículas de suciedad de la tubería principal de agua al dispositivo.
- Se recomienda montar en el conducto de corriente secundaria al Testomat® 808 una válvula de bloqueo manual (véase figura «Plant example Testomat® 808» en la página 17).

- Utilice para la alimentación de agua ① una manguera de presión de plástico traslúcida 6/4 x 1 (longitud máx. 16.4 ft (5 m)).
- Enjuague el conducto de alimentación para eliminar las partículas de suciedad.



### ATENCIÓN

#### Utilizando un radiador

- **El agua caliente puede ocasionar quemaduras y daños en las piezas del Testomat® 808 en contacto con agua.**

### Desagüe

El agua introducida es guiada a la canalización por las cámaras de medición por medio de la manguera de aspiración.

- Retire el tapón de cierre rojo de la boquilla de desagüe.
- Conecte la boquilla de desagüe del Testomat® 808 con una manguera ② (diámetro interior 4 mm).
- Lleve la manguera a un desagüe.

### INDICACIÓN

#### ¡Seguro de transporte!

Para proteger frente a pérdidas, el desagüe se bloquea durante el transporte con un tapón de cierre. Guarde este tapón por si tuviera que transportar alguna vez el dispositivo.

### Conexión de la tensión de red y de los dispositivos



### ADVERTENCIA

#### ¡Peligro de lesiones por montaje bajo tensión!

Si no desconecta la fuente de alimentación antes de comenzar el montaje, puede lesionarse, destruir el producto o dañar piezas de la planta.

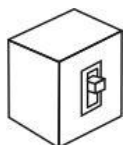
- Elimine la tensión de las piezas relevantes de la planta antes de montar el dispositivo Testomat® 808.
- Utilice para la conexión únicamente conductos homologados con una sección suficiente.

#### Dispositivo de desconexión para el suministro de energía eléctrica

La unidad no tiene ningún enchufe de alimentación de red !

- Equipe el Testomat® 808 con un interruptor como dispositivo de desconexión para el suministro de energía eléctrica. Utilice un interruptor o un disyuntor que cumpla los requisitos de los estándares IEC 60947-1 e IEC 60947-3.

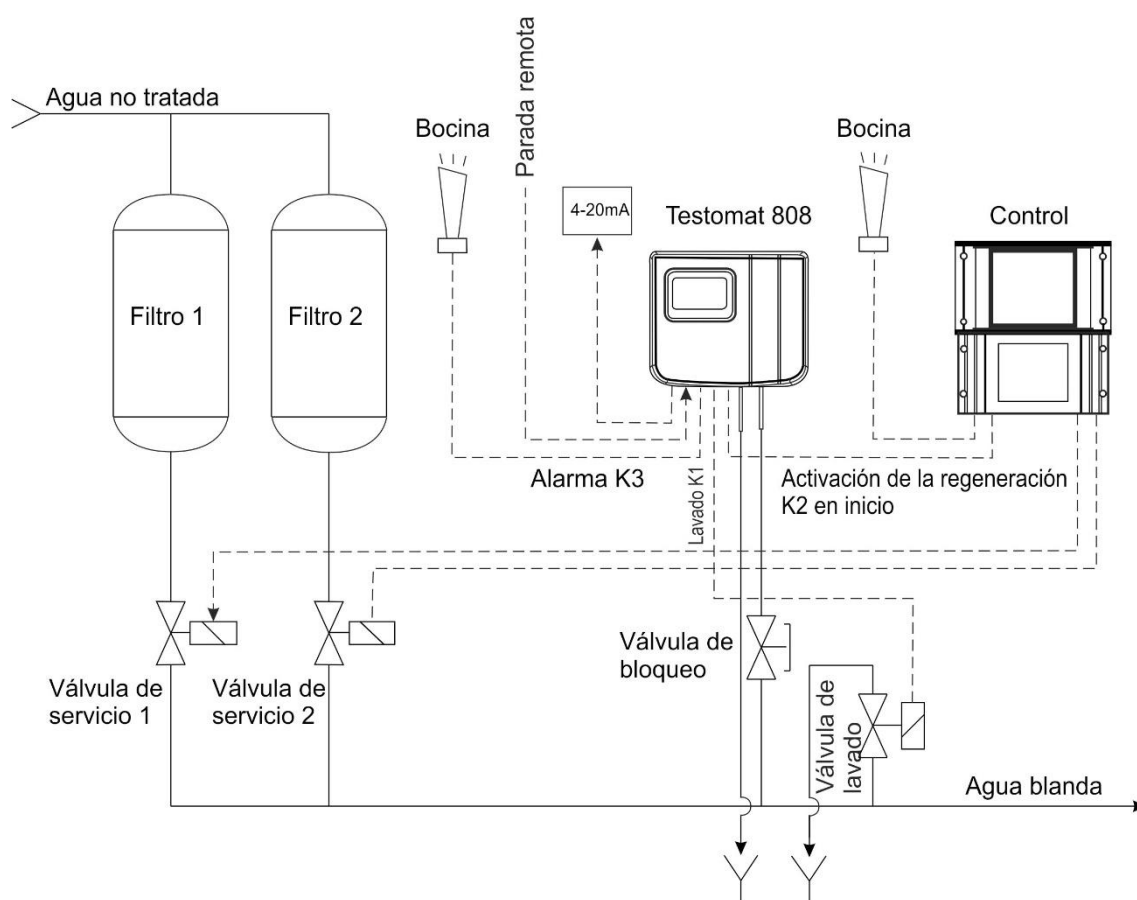
El usuario del Testomat® 808 debe poder acceder fácilmente al interruptor y este debe estar señalizado como dispositivo de desconexión del Testomat® 808.



## INDICACIÓN

**¡Peligro de daños por campos electromagnéticos!**

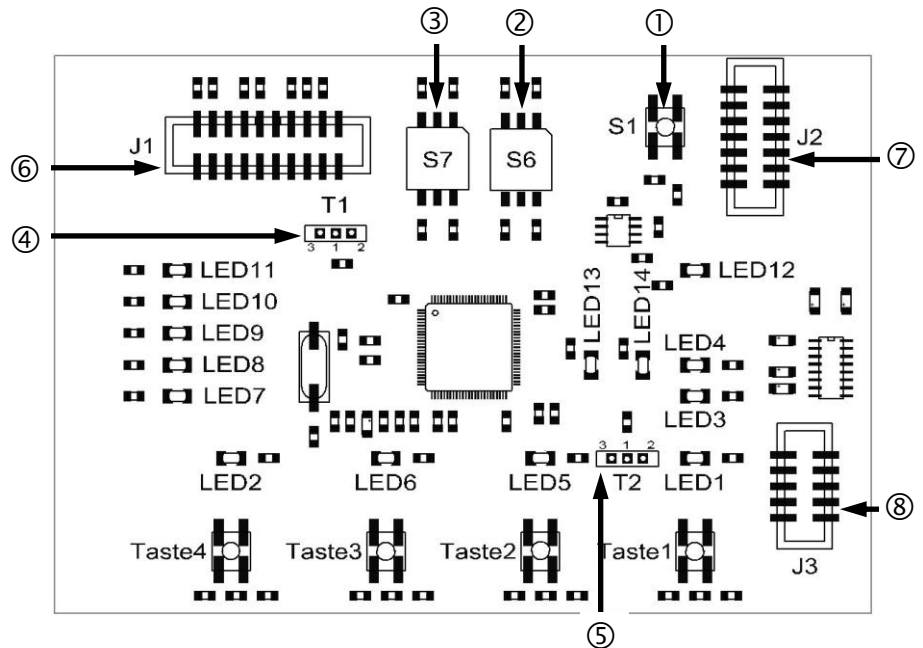
- Si monta el dispositivo Testomat® 808 o los conductos de unión paralelos a los conductos de red, o si los monta cerca de campos electromagnéticos potentes, puede dañar el dispositivo o puede producirse un fallo en la medición.
- Mantenga los conductos de unión lo más cortos posible.
- Tienda los conductos de unión y los conductos de red separados.
- Conecte el dispositivo con el conector de protección (a 230/115 V CA).
- Aísle el dispositivo de campos electromagnéticos potentes.

**Ejemplo de una planta con Testomat® 808**



## Estructura interna del Testomat® 808

### Parte trasera de la placa del controlador



Las teclas 1 a 4 se encuentran en la parte delantera de la placa.

Puede consultar una descripción detallada de su sistema de mando y también de los elementos de visualización en el apartado «[Funciones de los elementos de mando y visualización](#)» en la página 10.

Además también se han previsto los siguientes interruptores funcionales y deslizantes, así como conectores enchufables:

### Tecla de restauración S1

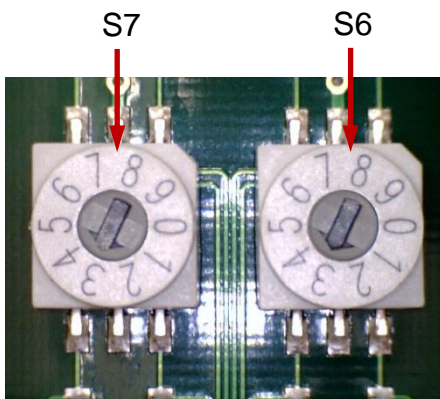
La tecla de restauración S1 ① se utiliza para realizar un reinicio, es decir, restablecer el firmware del dispositivo Testomat® 808 tras una actualización.

### Interruptor de función S6

El interruptor de función S6 ② se emplea para regular la pausa de los intervalos entre las mediciones. Puede consultar un resumen de las posibles posiciones de conmutación y las pausas de intervalos en el apartado «[Pausa entre intervalos](#)» en la página 78. (El ajuste básico es 3).

### Interruptor de función S7

Con el interruptor de función S7 ③ se regula el comportamiento de conmutación de los relés 1 y 2. Puede consultar un resumen de las posibles posiciones de conmutación y las pausas de intervalos en el apartado «[Funciones de conmutación de los relés 1 y 2](#)» en la página 26. (El ajuste básico es 3.)



**INDICACIÓN**

Posición del interruptor a la izquierda (estado

**Posición del interruptor**

- La posición del interruptor se lee tras la evaluación de un resultado de medición y tras un reinicio.

**Interruptor deslizante T1**

**Posición del interruptor A LA IZQUIERDA:** Cuando el interruptor deslizante está ④ en la posición izquierda y el dispositivo se enciende o estando encendido se acciona la tecla restauración, el microcontrolador ejecuta el programa de servicio (firmware).

**Posición del interruptor A LA DERECHA:** Cuando el interruptor deslizante está ④ en la posición derecha y el dispositivo se enciende o estando encendido se acciona la tecla restauración, el dispositivo pasa a un modo que permite ejecutar una actualización del firmware por una interfaz de serie.

Si fuese necesario actualizar el firmware de su dispositivo, recibirá información detallada de la empr. Heyl.

**INDICACIÓN**

Posición del interruptor a la derecha (estado

**Posición del interruptor**

- La posición del interruptor solamente se lee directamente después de un reinicio.

**Interruptor deslizante T2**

El interruptor deslizante T2 ⑤ es el interruptor para la determinación del tamaño del recipiente de indicador. Son posibles los siguientes tamaños de recipiente:

Indicador	Posición del interruptor
Botella de 100 ml	a la izquierda
Botella de 500 ml	a la derecha

**INDICACIÓN****Posición del interruptor**

- El estado del interruptor deslizante T2 se lee tras restablecer la visualización del indicador a 100 % y tras un reinicio.

**Conector enchufable J1**

El conector enchufable J1 ⑥ es una interfaz para programación. No es importante para el manejo del dispositivo.

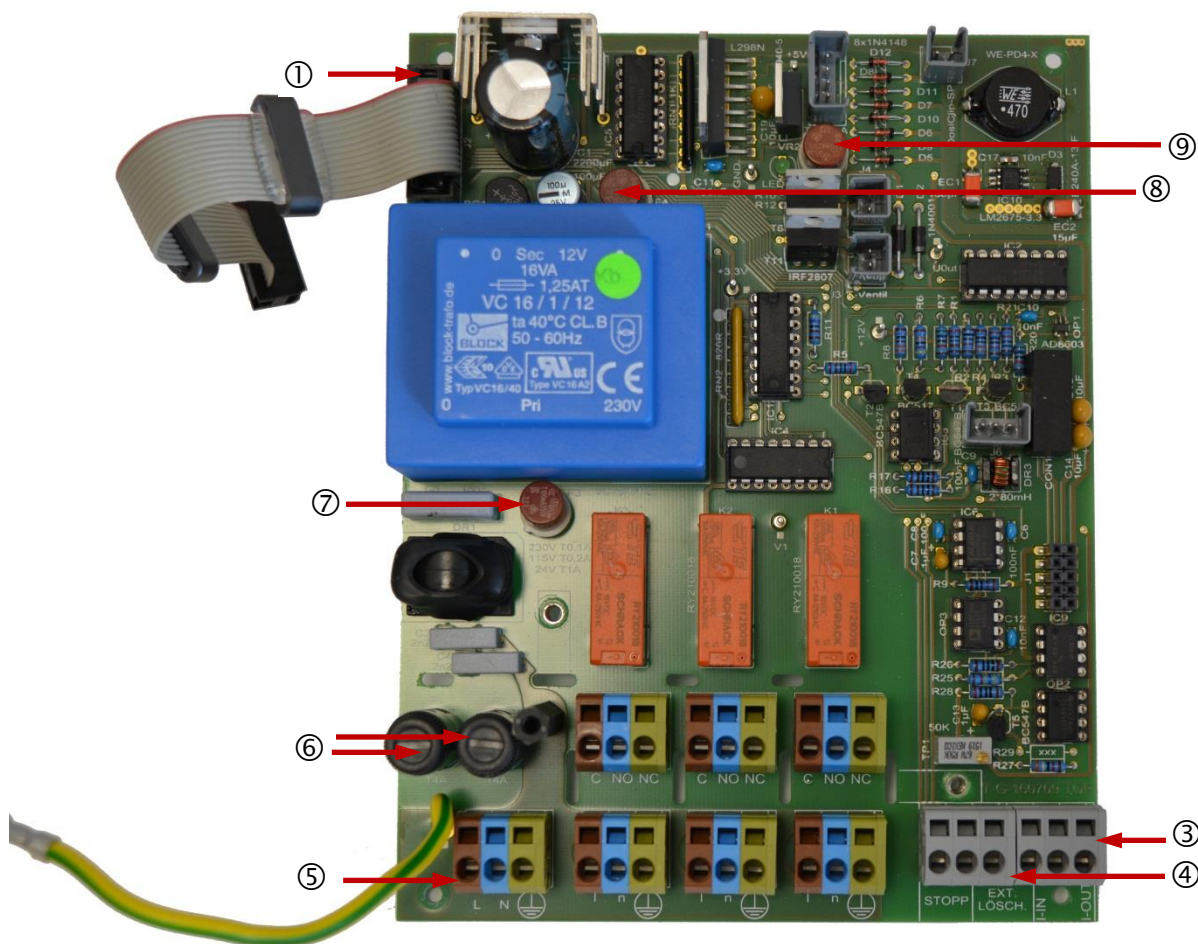
**Conector enchufable J2**

Con el conector enchufable J2 ⑦ se establece la unión a la placa base con un cable plano.

### Conector enchufable J3

Con el conector enchufable J3 ⑧ se establece la unión a la interfaz RS232 con un cable plano. Puede consultar una descripción detallada en el apartado «[Interfaz de serie RS232](#)» en la página 71.

### Placa base Testomat 808



La figura más arriba presenta un resumen sobre la estructura de la placa base.

### Conector enchufable J2

Por medio del conector enchufable J2 ① se establece la unión a la placa del controlador con un cable plano.

### Interfaz de corriente I-IN/I-OUT

Puede consultar la descripción de la interfaz de corriente ③ en el apartado «[Interfaces](#)» en la página 70.

## Entradas EXT. LÖSCH. y STOPP

Puede consultar la descripción de las entradas «EXT. LÖSCH. (Borrado externo)» y «STOPP (Parada)» ④ en el apartado «[Descripción de las entradas de señal](#)» en la página 24.

## Regleta de bornes

Puede consultar la descripción de la regleta de bornes ⑤ en los siguientes apartados «[Conexión de la tensión de red](#)» en la página 66 y «[Conexión de entradas y salidas](#)» en la página 22.

## Fusibles

Los siguientes fusibles están en la placa base.



N.º	Denominación	Función	Comentario
⑥	F1 F2	Fusible para proteger el relé	4 A
⑦	F3	Fusible primario	230 V / 0,1 A 115 V / 0,2 A 24 V / 1 A
⑧	F4	Fusible secundario	1 A
⑨	F5	Fusible motor de la bomba	0,315 A

Puede consultar los números de artículo para realizar un pedido en el apartado «[Piezas de repuesto y accesorios del Testomat® 808](#)» en la página 90.

## Conexión de la tensión de red

### Montaje de la cubierta del compartimento de terminales

Por motivos de seguridad, la cubierta del compartimento de terminales deberá colocarse obligatoriamente tras conectar la tensión de red y los componentes de la instalación, ya que en el compartimento de terminales se conectan cables con tensiones peligrosas. De este modo evitará que se toquen accidentalmente los bornes y los conductos con posibles diferentes voltajes, evitando así una descarga eléctrica peligrosa.

**¡Asegúrese de que los cables no queden atrapados durante el montaje de la cubierta del compartimento de terminales!**

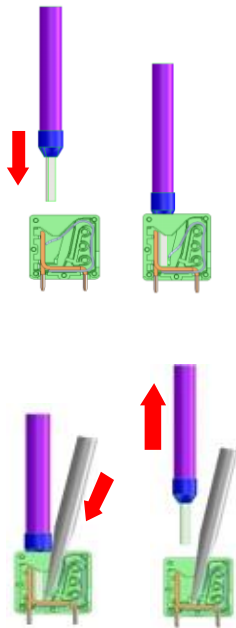


Conecte el dispositivo solamente a la tensión de red prevista. Puede consultar la tensión de red en la placa de características. Para conectar el cable proceda como se describe a continuación:

- Tras abrir la compuerta de la carcasa, suelte ambos tornillos de sujeción encima y debajo de la puerta del interior del Testomat®

808. Ahora puede abrir la puerta, la cámara de bornes está accesible.

- Suelte la descarga de tracción del pasacables (tuerca de racor).
- Retire el tapón de cierre.
- Pase el cable a través del pasacables correspondiente en la parte inferior de la carcasa hacia la cámara de bornes.
- Apriete la tuerca de racor del pasacables y establezca así la descarga de tracción.
- Conecte la tensión de alimentación a los bornes PE, N, L.
- Para ello introduzca los conductores en los embudos redondos de cable en la regleta de bornes. Preste atención a que los hilos estén bien asentados en los bornes.
- Para soltar la unión pase un destornillador en el orificio angular sin ejercer fuerza lateral, para abrir la zona del borne. Extraiga el conductor con el borne abierto.



Denominación de los bornes	Tipo	Función	Comentario
PE ⊕	IN	Contacto de tierra de la red (4x)	¡Solo en redes de 115/230 V!
N (U) L (V)	IN	Red, N=neutro (U=24 V) Red, L=fase (V=24 V)	Entrada de red 50-60 Hz 24 V / 115 V / 230 V
n I	OUT	Neutro, asegurado con 4A (3x) Fase, asegurado con 4A (3x)	Red para consumidor, máx. 4 A

C NO NC    C NO NC    C NO NC

L N ⊕    I n ⊕    I n ⊕    I n ⊕

STOPP    EXT. LÖSCH.    I-IN    I-OUT

**Rótulos de los bornes**

C = Common - Conjunto

NC = Normally closed –  
Abridor

NO = Normally open -  
Cerrador

## Conexión de entradas y salidas



### ATENCIÓN

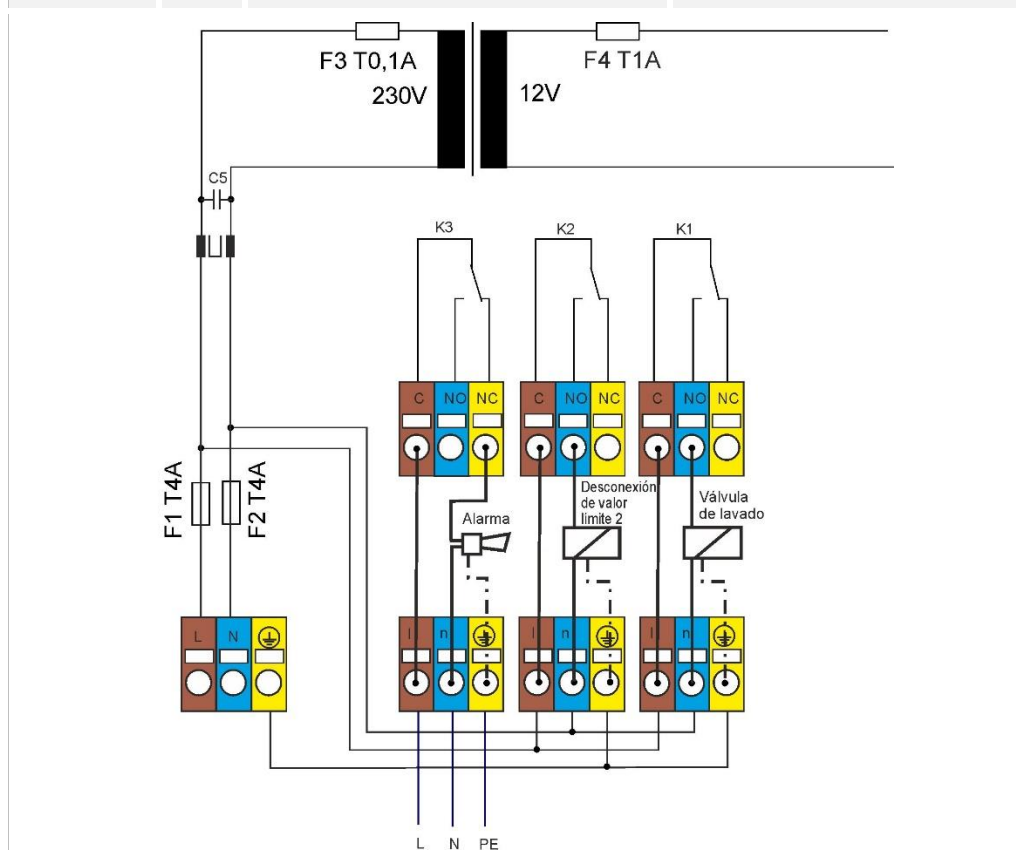
#### Al conectar las entradas

- ¡No aplique tensión externa a estas conexiones!

Para las funciones de mando y de supervisión el dispositivo Testomat® 808 dispone de las conexiones descritas a continuación.

- Preste atención a que los hilos estén bien asentados en los bornes.
- Después de la instalación vuelva a cerrar la puerta con los dos tornillos de sujeción.

Denominación de los bornes	Tipo	Función	Comentario
RELAIS 3	OUT	Salida de mensaje de fallo – Contacto inversor	Salida de relé sin potencial*
RELAIS 2	OUT	Activación para evaluación externa	Salida de relé sin potencial*
RELAIS 1	OUT	Activación para válvula de lavado externa	Salida de relé sin potencial*
EXT. LÖSCH.	IN	Entrada mensaje de confirmación – Cerrador	Entrada sin potencial
STOPP	IN	Caudalímetro / entrada de interruptor – Cerrador	Entrada sin potencial



\* Véase la carga máxima de contacto del relé en «[Datos técnicos](#)» en la página 92

---



---

**¡Indique la tensión externa en el dispositivo!**

En caso de que conecte componentes del sistema que no puedan funcionar con la tensión del dispositivo, podrá aplicar tensiones externas a los contactos de relé. Esta tensión externa no puede desconectarse a través del interruptor de alimentación del dispositivo.

**¡Existe peligro de descarga eléctrica!**

Coloque, en tal caso, un aviso en el dispositivo (p. ej., una pegatina como la que se muestra a la izquierda).

---

Puede consultar la descripción detallada en «[Descripción de las entradas de señal](#)» en la página 70 o bien «[Descripción de las salidas de relé](#)» en la página 71.

## Descripción de las entradas de señal



### Modo de conexión de las entradas de señal

- ¡Conecte las entradas de señal «Borrado externo» y «parada» solamente con contactos libre de potencial!
- ¡Una conexión con tensión externa producirá daños al dispositivo!

### EXT. LÖSCH. del relé 3

La entrada «EXT. LÖSCH. (Borrado externo)» se emplea para borrar/confirmar desde fuera errores/alarmas pendientes. Se comporta igual que la tecla 4 (bocina) con una pulsación breve, es decir, todos los mensajes de fallo se pueden confirmar también por medio de un control a distancia (cerrador).

### STOPP

La entrada «STOPP (Parada)» es la entrada para un caudalímetro externo o un interruptor externo (cerrador, sin potencial). Se comporta igual que la tecla 3 (pausa) con una pulsación breve. El LED sobre la tecla 3 parpadea y el equipo ya no realiza ningún análisis más. Pero se detendrá cualquier análisis en curso.

### Prioridad de la entrada «STOPP (Parada)»

- ¡La función de parada tiene prioridad frente a la tecla 3 (pausa)!
- Cuando la función de pausa (tecla 3) se activa durante una pausa entre análisis y después se desactiva de nuevo, se aplica de nuevo el tiempo de pausa entre intervalos. No obstante, si se finaliza la función de pausa por medio de la entrada «STOPP (Parada)», el análisis se inicia sin demora.

## Interfaces

### Interfaz de corriente

Por medio de la salida de la interfaz de corriente (I-OUT (+) / I-IN (-)) se pueden registrar los resultados de los análisis o los estados. Para ello se emiten los siguientes valores definidos para los mensajes de estado y de error:

- 5 mA = Pausa
- 8 mA = Medición correcta
- 11 mA = Medición incorrecta
- 14 mA = Escasez de agua
- 17 mA = Escasez de indicador (< 10 %)
- 20 mA = Indicador vacío o fallo en el sensor óptico o ningún indicador en la cámara de medición





**INDICACIÓN**



**Carga de la interfaz de corriente**

- La interfaz de corriente está desacoplada galvánicamente. ¡No se debe superar una carga máxima de 500 ohmios!
- En caso de fallos y de conductos demasiado largos (aprox. 20 m) debe utilizarse, a ser posible, un cable blindado.

**Interfaz de serie RS232**

En la parte delantera del Testomat® 808 (después de abrir la compuerta de la carcasa) está la interfaz de serie RS232. La unión del conector J3 en la placa del controlador y la RS232 se realiza con un cable plano con un conector sub D de 9 polos. Por medio de esa interfaz RS232 se puede conectar un ordenador/portátil con un cable de módem nulo en la placa del controlador del Testomat® 808 y actualizar el firmware del dispositivo.

**Descripción de las salidas de relé**

Todas las salidas de relé han sido diseñadas como contactos neutros. Con ello dispone de todas las conexiones posibles. De esta forma se puede llevar a cabo la conexión de tensión de red, tensión externa y la conexión directa de entradas, p. ej., un control de procesos. Puede consultar la carga máxima del relé en el capítulo «[Datos técnicos](#)» en la página 92.

**Relé 3 – Mensaje de fallo**

El relé 3 está tendido como un contacto inversor y se emplea para notificar fallos en caso de escasez de agua, escasez de indicador, cortes de electricidad y errores de medición.

**INDICACIÓN**



Interruptor de función S7

Tras varias mediciones fallidas consecutivas el relé 3 se activa y se emite un mensaje de error a través de la interfaz de corriente. No se harán más mediciones. Salir del mensaje de error con la tecla 4 (bocina). El dispositivo se reinicia.

**Relés 1 y 2**

Se dispone de dos contactos del relé sin potencial para notificar que se ha excedido el valor límite. La función del relé se puede regular con la posición del interruptor de función S7.

**Funciones de conmutación de los relés 1 y 2**

**INDICACIÓN**

**Posición del interruptor**

- La posición del interruptor se lee, respectivamente, tras la evaluación de un resultado de medición y tras un reinicio.

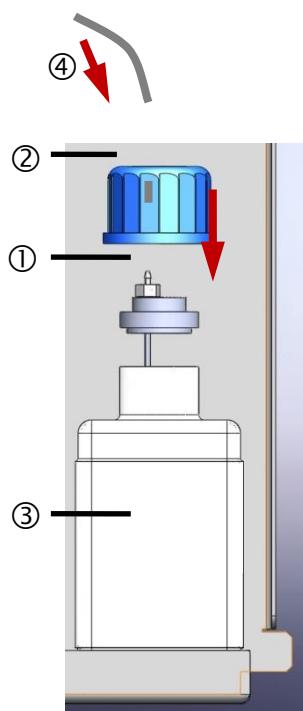
Se han previsto las siguientes posiciones del interruptor:

Posición del interruptor	Relé 2 (mensaje análisis incorrecto)	Relé 1 (lavado externo)	Comentario para el relé 2
0	Cerrador – se cierra con el 1º análisis incorrecto, permanece cerrado hasta el próximo análisis correcto	Cerrador – se cierra tras el análisis incorrecto durante 1 min.	El contacto permanente se puede borrar con la tecla 4 (bocina) o «Borrado externo».
1	Cerrador – se cierra con el 1º análisis incorrecto, permanece cerrado hasta el próximo análisis correcto	Cerrador – se cierra tras el análisis incorrecto durante 3 min.	El contacto permanente se puede borrar con la tecla 4 (bocina) o «Borrado externo».
2	Cerrador – se cierra tras 2 análisis incorrectos, permanece cerrado hasta el próximo análisis correcto	Cerrador – se cierra tras el primer análisis incorrecto durante 1 min y tras el segundo análisis incorrecto durante 2 min.	El contacto permanente se puede borrar con la tecla 4 (bocina) o «Borrado externo». El dispositivo aplica tras el 1º análisis incorrecto la pausa entre intervalos.
3*	Cerrador – se cierra tras 3 análisis incorrectos, permanece cerrado hasta el próximo análisis correcto	Cerrador – se cierra tras el primer análisis incorrecto durante 1 min, tras el segundo análisis incorrecto durante 2 min y tras el tercer análisis incorrecto durante 3 min.	El contacto permanente se puede borrar con la tecla 4 (bocina) o «Borrado externo». El dispositivo aplica tras el 1º y el 2º análisis incorrecto la pausa entre intervalos
4	Cerrador – se cierra con el 1º análisis incorrecto y permanece cerrado. Se abre de nuevo tras borrar la alarma		El dispositivo pasa a estado de pausa. El contacto permanente se puede borrar con la tecla 4 (bocina) o «Borrado externo».
5	Cerrador – se cierra tras 2 análisis incorrectos y permanece cerrado; Se abre de nuevo tras borrar la alarma	Cerrador – se cierra tras el primer análisis incorrecto durante 1 min.	El dispositivo pasa a estado de pausa. El contacto permanente se puede borrar con la tecla 4 (bocina) o «Borrado externo». El dispositivo aplica tras el 1º análisis incorrecto la pausa entre intervalos.
6	Cerrador – se cierra tras 3 análisis incorrectos y permanece cerrado; Se abre de nuevo tras borrar la alarma	Cerrador – se cierra tras el primer análisis incorrecto durante 1 min y tras el segundo análisis incorrecto durante 2 min.	El dispositivo pasa a estado de pausa. El contacto permanente se puede borrar con la tecla 4 (bocina) o «Borrado externo». El dispositivo aplica tras el 1º y el 2º análisis incorrecto la pausa entre intervalos.
7	Cerrador – se cierra con el 1º análisis incorrecto, permanece cerrado hasta el próximo análisis correcto	Cerrador – se cierra durante 90 s antes del análisis	El contacto permanente se puede borrar con la tecla 4 (bocina) o «Borrado externo».
8	Cerrador – se cierra tras 2 análisis incorrectos durante 1 min.	Cerrador – se cierra tras el primer análisis incorrecto durante 1 min y tras el segundo análisis incorrecto durante 2 min.	El dispositivo aplica tras el 1º análisis incorrecto la pausa entre intervalos.
9	Cerrador – se cierra tras 3 análisis incorrectos durante 1 min.	Cerrador – se cierra tras el primer análisis incorrecto durante 1 min, tras el segundo análisis incorrecto durante 2 min y tras el tercer análisis incorrecto durante 3 min.	El dispositivo aplica tras el 1º y el 2º análisis incorrecto la pausa entre intervalos.

\* Estado en el momento de la entrega

Versión: Julio de 2014

## Puesta en servicio



### Manipulación de reactivos químicos/indicadores

- ¡Observe la ficha de seguridad correspondiente!
- ¡Solamente garantizamos un funcionamiento correcto del dispositivo Testomat® 808 si se utilizan indicadores Heyl Testomat®!

### Colocación de la botella de indicador

- Abra la carcasa plegando hacia arriba la tapa.
- Retire el tapón de protección de la botella de indicador.
- En la bolsa de plástico que forma parte del volumen de suministro está el cierre roscado azul con orificio y el inserto correspondiente para la botella de indicador (500 ml).  
**¡Atención!** Hay dos insertos. Uno es para la botella de indicador de 100 ml (pieza de repuesto), el otro para la botella de indicador de 500 ml (volumen de suministro). Se diferencian en la longitud del tubo de aspiración. Seleccione el inserto adecuado para su botella de indicador. El tubo de aspiración tiene que llegar casi hasta el fondo de la botella de indicador cuando está introducido.
- Introduzca el inserto ① en la botella de indicador.
- Coloque el cierre roscado azul con orificio en la ② botella de indicador, apretando a mano.
- Coloque la botella de indicador ③ junto a la alimentación de agua en la carcasa.
- Introduzca a mano la manguera de succión ④ en el conector para mangueras del inserto.

### Purga de los conductos de indicador

Con el fin de que el indicador esté disponible para el primer análisis, la manguera de succión y la manguera de transporte de la bomba tienen que estar llenas de indicador hasta la cámara de medición.

- Encienda el dispositivo y pulse la tecla 3 (pausa). Pulsando brevemente se enciende o apaga la función de pausa. Cuando la función está activa, el LED situado encima de la tecla parpadea.
- Para purgar accione la tecla 1 (manual) pulsando prolongadamente (aprox. 2 segundos). La bomba dosificadora comienza a funcionar.
- Deje la bomba en marcha hasta que ya no salga ninguna burbuja de la aguja de dosificación. Después vuelva a pulsar la tecla 1 (manual) durante unos 2 segundos para apagar la bomba.

En la operación en curso la bomba succiona automáticamente el indicador.

## Apertura de la alimentación de agua

- Para abrir la alimentación de agua gire poco a poco la válvula de bloqueo manual en el conducto del agua.

## Configuración del dispositivo y análisis

Antes de realizar los ajustes necesarios en el dispositivo, lea la siguiente información.

### Configuración del dispositivo

Los ajustes necesarios en el dispositivo para realizar los análisis tales como pausa entre intervalos de medición, tamaño del recipiente de la botella de indicador y el comportamiento de los relés 1 y 2 se realizan con el interruptor funcional y deslizante en la placa del controlador. Puede consultar una descripción detallada en el apartado «[Estructura interna del Testomat® 808](#)» en la página 18.

#### INDICACIÓN

### Asignación doble de las teclas de función

- Las cuatro teclas de función en el Testomat® 808, con las que se maneja el dispositivo, están, en principio, ocupadas con dos funciones.
- Para manejar es necesaria o bien una pulsación corta o una larga (como mín. 2 segundos).

La activación del nivel funcional superior, representado en la tecla en negro, se efectúa con una pulsación breve. Para activar el nivel funcional inferior, representado en blanco, hay que pulsar más tiempo. Puede consultar una descripción de las funciones individuales en el apartado «[Elementos de mando / Teclas de función](#)» en la página 11.

#### INDICACIÓN

### Visualización de estados operativos y resultados de mediciones

- Para visualizar los estados operativos y los resultados de las mediciones en el Testomat® 808 se utilizan únicamente LED.
- En función del estado o del resultado los LED pueden o bien parpadear o bien brillar permanentemente (véase apartado «[Elementos de visualización / LEDs](#)» en la página 12).

#### INDICACIÓN

### Visualización de los valores límite

- El Testomat® 808 es un mero medidor de valores límite que utiliza dos LED de valor límite para mostrar el resultado de la medición.



Cuando en el análisis no se alcanza el valor límite indicado brilla el LED verde.

Cuando se supera el valor límite brilla el LED rojo.

Cuando tras concluir una medición se está realizando una nueva medición, el resultado de la medición anterior se muestra parpadeante. Durante la pausa entre intervalos brilla permanentemente el LED correspondiente que muestra el resultado de la medición anterior.

**Si ha ocurrido un error en la medición anterior los dos LED están apagados.**

## Selección del tipo de indicador y del tamaño de la botella

### INDICACIÓN

#### Determinación del rango de medición / monitorización del Testomat® 808

- El rango de medición / monitorización del Testomat® 808 solamente se determina por medio del tipo de indicador seleccionado por usted.
- Puede consultar una lista con los indicadores disponibles en el apartado «[Piezas de repuesto y accesorios del Testomat® 808](#)» en la página 90.

Todos los tipos de indicador indicados están disponibles en dos tamaños de recipiente. Para determinar el tamaño del recipiente de indicador ponga el interruptor deslizante T2 en la parte trasera de la placa del controlador en la posición correspondiente (véase el apartado «[Estructura interna del Testomat® 808](#)» en la página 17):

Posición del interruptor	Indicador	Alcance
a la izquierda	botella de 100 ml	~ 1200 análisis
a la derecha	botella de 500 ml	~ 6500 análisis

### INDICACIÓN

#### Posición del interruptor

- El estado del interruptor deslizante T2 se lee tras restablecer la visualización del indicador a 100 % y tras un reinicio.

### INDICACIÓN

#### Establecer la cantidad de indicador a 100 %

- Después de seleccionar el tamaño de botella y de haber colocado la botella, pulse la tecla 4 (bocina) para establecer la cantidad de indicador a 100 %.

## Llevar a cabo un análisis

Tras encender el dispositivo comienza el modo por intervalos automático. El primer análisis comienza a los 15 segundos. Los demás análisis comienzan tras la pausa programada entre intervalos.

**INDICACIÓN****Duración de la pausa entre intervalos**

- La duración de la pausa entre intervalos entre dos mediciones puede ser programada entre 0 y 60 minutos, véase para ello el apartado «[Pausa entre intervalos](#)» en la página 78.
- **¡Atención!** Tras un análisis incorrecto se ignora una posición determinada del interruptor de función **S6** (2/3/5/6/8 y 9) y se ejecuta sin demora **otro** análisis.

El modo por intervalos automático se puede interrumpir mediante pausa e iniciar los análisis a mano.

Modo de funcionamiento	Función/Proceso
<b>Pausa</b>	<p>El dispositivo está encendido y en modo de reposo.</p> <p>Encender/apagar la pausa con una pulsación breve en la tecla 3 (pausa).</p> <p>Aviso: En una pausa entre intervalos el dispositivo conmuta inmediatamente a pausa, esto finalizará un análisis en curso.</p>
<b>Modo manual</b>	<p>Prerrequisito: El dispositivo está en pausa o en una pausa entre intervalos.</p> <p>Encender/apagar el modo manual con una pulsación breve en la tecla 1 (manual).</p> <p>Se ejecuta un análisis inmediatamente, independientemente de la pausa programada.</p>

**Ejecución de un análisis**

La duración de un análisis es de aprox. 2 min. El desarrollo de un análisis del agua para determinar la dureza total residual es como sigue:

**Comienzo del análisis**

- ⇒ Se abre la válvula solenoide para la alimentación de agua
- ⇒ Se lava la cámara de medición
- ⇒ Tras concluir el tiempo de lavado se cierra la válvula solenoide
- ⇒ Se enciende el sensor óptico para medir el posible enturbiamiento del agua
- ⇒ Continúa la medición hasta que no se detecte ningún enturbiamiento (el agua se ha desgasificado por completo)
- ⇒ Se inicia la medición con un valor de medición constante
- ⇒ Se activan la bomba dosificadora y el núcleo del agitador
- ⇒ Se lee el valor medido pendiente
- ⇒ Se evalúa el cambio de color en la cámara de medición
- ⇒ De ser necesario se conmuta el relé, se muestra el resultado
- ⇒ Se lava la cámara de medición

**Fin del análisis**

## Otras funciones y ajustes básicos

### Lavado interno

Para garantizar que la prueba a analizar es actual, hay que lavar toda la longitud del conducto de toma de pruebas correspondientemente.

#### INDICACIÓN

#### Duración del tiempo de lavado interno

- La duración del tiempo de lavado interno está programado de forma fija (10 s antes y después de la medición) y no puede ser modificado por el usuario.

La cantidad de agua de lavado interno depende de la presión:

Presión	Cantidad máx. de agua por análisis
1 bar	80 ml
2 bares	120 ml
3 bares	160 ml

### Lavado externo

Si el conducto de extracción de pruebas es muy largo (aprox. 9.8 – 32.8 ft (3 – 10 metros)) o si se utiliza un conducto con sección grande, se debe instalar una válvula de lavado delante del dispositivo Testomat® 808. Se conecta en la salida «relé 1».

### Proceso de lavado – interno/externo en modo manual

Para lavar adicionalmente el dispositivo proceda como sigue:

- Para el lavado, conmute primero el dispositivo en el modo de pausa. Para ello, pulse brevemente la tecla 3 (pausa).
- Si se está efectuando una medición espere a que finalice.

#### Proceso de lavado interno:

- Para abrir la válvula de lavado interna accione brevemente la tecla 2 (lavado).

La válvula se abre y la cámara de medición se lava.

Mientras se active la válvula de lavado, el LED situado encima de la tecla 2 (lavado) parpadea.

- Para finalizar el proceso de lavado pulse de nuevo brevemente sobre la tecla 2 (lavado).

#### Proceso de lavado externo:

- Para activar la válvula de lavado externa, accione la tecla 2 (lavado) aprox. 2 segundos (pulsación larga).

La válvula externa se activa por medio del relé 1 y se lava el conducto.

- Pulse aprox. 2 segundos la tecla 2 (lavado), para finalizar el proceso de lavado.

Mientras se active la válvula de lavado externa, el LED situado encima de la tecla 2 (lavado) y el LED K1 brillan.

## Pausa entre intervalos

En una activación de análisis por temporizador se determina el tiempo entre dos análisis (más tiempo de lavado) con la pausa entre intervalos. El tiempo mínimo puede ser de 0 minutos. En ese caso se realizan análisis sin pausa entre ellos. El tiempo máximo es de 60 minutos.

La pausa entre intervalos de medición deseados se regula con el interruptor de función S6 en la placa del controlador (véase el apartado «Parte trasera de la placa del controlador» en la página 63). En las pausas entre intervalos son posibles las siguientes posiciones de interruptor:

Posición	Pausa entre intervalos
0	0 min
1	5 min
2	10 min
3*	15 min
4	20 min
5	25 min
6	30 min
7	40 min
8	50 min
9	60 min

\* Estado en el momento de la entrega

### INDICACIÓN

#### Posición del interruptor

- La posición del interruptor actual se lee, respectivamente, tras la evaluación de un resultado de medición y tras un reinicio.

### INDICACIÓN

#### Reajuste de la duración de la pausa entre intervalos

- Cuando la función de pausa se activa durante una pausa entre análisis y después se desactiva de nuevo, se aplica de nuevo el tiempo de pausa entre intervalos.



---

## Lavado automático (a partir de la versión de software 45-015ak)

Dado que el Testomat® 808 puede provocar que el agua de la cámara de medición se vea contaminada por gérmenes durante un período de inactividad más prolongado, la cámara de medición se enjuaga automáticamente cada 15 minutos durante 5 segundos.

Esta función no interrumpe una medición en curso. No obstante, si una alarma está activa o el dispositivo está en modo de pausa, se realizará un lavado automático.

Si el intervalo de medición ajustado es inferior a 20 minutos, esta función no se ejecutará. Para ciclos de medición de menos de 20 minutos, basta con el lavado interno de la secuencia de análisis.

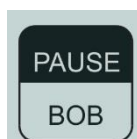
El lavado automático no se puede desconectar.

## Funcionamiento de 72 h (funcionamiento sin supervisión continua)

Cuando el dispositivo deba funcionar durante largo tiempo sin supervisión (p. ej., el fin de semana), puede revisar con esta función si hay suficiente indicador para una medición continua.

Teniendo en cuenta el indicador todavía disponible, el dispositivo calcula la duración de las pausas entre intervalos y la cantidad de indicador necesaria para cada medición si la cantidad restante de indicador es suficiente para las próximas 72 horas de servicio.

- Para revisar el modo de 72 horas mantenga pulsada la tecla 3 (pausa) durante aprox. 2 segundos.



<b>Funcionamiento de 72 h posible</b>	<b>Funcionamiento de 72 h no posible</b>
El LED sobre la tecla 3 (pausa) brilla durante 4 segundos.	El LED sobre la tecla 3 (pausa) parpadea rápidamente durante 4 segundos.

# Mensajes de error/Ayuda para fallos

## Alarma/Mensaje de error/Relé 3

Para visualizar mensajes de alarma/de error el dispositivo Testomat® 808 utiliza indicadores LED que o bien brillan continuamente o bien parpadean.

### INDICACIÓN

#### Tratamiento de mensajes de error

- ¡Tras un corte de electricidad se borran todos los mensajes de estado/de error!
- Los mensajes de error pendientes se pueden confirmar pulsando brevemente la tecla 4 (bocina) o con la entrada EXT. LÖSCH. (Página 70).
- Le recomendamos realizar un análisis manual tras un mensaje de error para determinar si todavía existe el error. Los demás pasos tal como se describe más abajo.
- Cuando han surgido varias mediciones fallidas consecutivas, el LED sobre la tecla «POWER» y el LED sobre la tecla 4 (bocina) brillan. En ese caso debe pulsar la tecla de restauración S1 o apagar y volver a encender el dispositivo, para confirmar la alarma.

El LED rojo de alarma sobre la tecla 4 (bocina) se activa como sigue:

LED	Causa
Parpadea	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El nivel de llenado de indicador está a cero</li> <li>• Tras la dosificación hay muy poco o ningún indicador en la cámara de medición</li> <li>• Fallo en el sensor óptico</li> <li>• El dispositivo se opera fuera de la especificación (p. ej., con temperatura baja o con indicador caducado)</li> </ul>
Brilla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El nivel de llenado de indicador está a &gt;0 hasta 10 %</li> <li>• Todos los demás errores</li> </ul>

Los mensajes de error se emiten a través de la interfaz de corriente. Pueden surgir los siguientes mensajes de estado / error:

Pausa	5 mA
Medición correcta	8 mA
Medición incorrecta	11 mA
Escasez de agua	14 mA
Escasez de indicador < 10 % (confirmable con la tecla 4)	17 mA
Indicador vacío (no confirmable) o Fallo en el sensor óptico Muy poco o ningún indicador en la cámara de medición o El dispositivo se opera fuera de la especificación (p. ej., con temperatura baja o con indicador caducado)	20 mA

E4	●	90%
E3	●	70%
E2	●	50%
E1	●	30%
	●	10%

Si se produce uno de los errores E1 a E4, el LED correspondiente se ilumina permanentemente en el dispositivo.

Una vez confirmado el error con la tecla de bocina, los LED muestran nuevamente el estado del indicador.

Los siguientes errores se muestran durante 4 segundos:

LED	Causa	Solución
<b>E4</b>	Potencia muy baja del LED, muy poca luz (o error de hardware)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Revise si el agua está turbia. Una turbiedad excesiva puede influir negativamente en la medición.</li> <li>➤ Revise si la cámara de medición /mirilla están sucias.</li> <li>➤ El sensor o el LED podrían estar dañados.</li> <li>➤ Revise si hay escasez de agua.</li> <li>➤ Revise si se están utilizando correctamente la cámara de medición y el alojamiento LED. Durante el transporte se pueden aflojar los componentes. Entonces la medición no se realiza correctamente.</li> <li>➤ En caso necesario, realice una comparación visual tal como se describe en el manual de mantenimiento del Testomat® 808.</li> </ul>
<b>E3</b>	Potencia muy alta del LED, demasiada luz (o error de hardware)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cierre la tapa de la carcasa. El entorno es demasiado claro (irradiación solar) e influye en la medición.</li> <li>➤ El sensor o el LED podrían estar dañados.</li> <li>➤ En caso necesario, realice una comparación visual tal como se describe en el manual de mantenimiento del Testomat® 808.</li> </ul>
<b>E2</b>	Análisis del fallo de medición	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Revise si la botella de indicador está vacía.</li> <li>➤ ¿Coincide la visualización del indicador con la cantidad de indicador en la botella?</li> <li>➤ Revise el indicador. Utilice únicamente el indicador autorizado por nosotros para el Testomat® 808. El indicador para otros dispositivos Testomat conlleva resultados erróneos de medición o el error «MST análisis».</li> <li>➤ Revise si está disponible el núcleo del agitador y si gira.</li> <li>➤ Revise si la bomba transporta indicador.</li> <li>➤ Revise si la aguja de dosificación está bloqueada o si la junta tórica está dañada. Asegúrese de que las mangueras de aspiración y de presión no succionan aire adicional. Revise la lanza de succión. Asegúrese de que no salgan burbujas por la aguja de dosificación.</li> </ul>
<b>E1</b>	Escasez de agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Revise la estanqueidad de los conductos de agua.</li> <li>➤ ¿Se han conectado correctamente los conductos de agua?</li> <li>➤ ¿Se han abierto todas las válvulas de bloqueo en la alimentación?</li> <li>➤ Asegúrese de que no haya ninguna partícula extraña que ocasione bloqueo.</li> <li>➤ El agua demasiado sucia o turbia puede igualmente derivar en el error E1. Compruebe la calidad del agua. Utilice nuestro filtro de partículas en la manguera de alimentación. En caso necesario, limpie el filtro.</li> </ul>

## Escasez de agua

En caso de escasez de agua el LED sobre la tecla 4 (bocina) brilla. Además, el relé 3 avisa de la falta de agua. Para ello están unidos los contactos C y NC.

- Pulse la tecla 4 (bocina) o cierre los contactos de la entrada «EXT. LÖSCH. (Borrado externo)», para confirmar la alarma.

Después de la confirmación se apaga el LED situado encima de la tecla 4 y el relé 3 se abre (los contactos C y NO están unidos).

### INDICACIÓN

Sin confirmación también se borra la alarma cuando ya no hay escasez de agua tras el análisis siguiente.

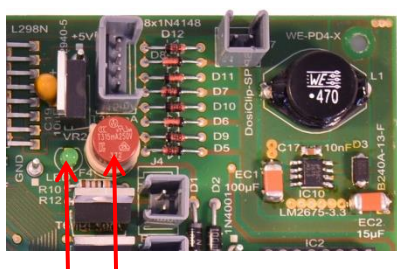
## Análisis del fallo de medición

- Cuando la cantidad de indicador calculada está entre >0 hasta 10 %, brilla el LED rojo de alarma sobre la tecla 4 (bocina). Ese mensaje solo se emite una vez y puede ser confirmado con una pulsación breve de la tecla 4 (bocina) en el dispositivo o con un contacto en «EXT. LÖSCH. (Borrado externo)».
- Cuando la cantidad de indicador calculada es cero, parpadean tanto el LED rojo de alarma como el LED de pausa (sobre la tecla 3). Las entradas externas «STOPP (Parada)» y «EXT: LÖSCH. (Borrado externo)» se ignoran. Ahora tiene que cambiar la botella de indicador (véase el apartado «[Cambiar la botella de indicador](#)» en la página 86).
- En caso de fallo de medición por escasez de indicador parpadea el LED sobre la tecla 4 (bocina) y el dispositivo pasa a pausa. El origen del fallo pueden ser conductos dañados o doblados. También podría estar vacía la botella de indicador por un estado de indicador mal programado.

## Motor de la bomba defectuoso

El fusible F5 en la placa base asegura el motor de la bomba. Tras un cortocircuito, se apaga la luz LED junto al fusible F5.

- Sustituya el motor de la bomba y el fusible F5.
- Compruebe que la luz LED de color verde sigue encendida.



LED F5

**¡Atención!** El motor de la bomba también puede detenerse sin cortocircuito. Entonces el fusible F5 no salta. En caso de **falta de indicador** (análisis del fallo de medición), compruebe siempre el motor de la bomba pulsando durante 2 segundos el botón "Manual". Cuando el motor haya dejado de girar, sustitúyalo.

## Otros posibles errores del dispositivo

Pantalla de error	Posible causa	Solución, medidas para solventar el fallo
Dispositivo sin funcionamiento, aunque está encendido	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fusibles F1, F2 o F3 defectuosos</li><li>- Interruptor de alimentación defectuoso</li><li>- Cable plano suelto en la placa del controlador</li><li>- Cable plano suelto en la placa base</li><li>- Error en el controlador o en la placa base</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Cambiar los fusibles</li><li>➤ Cambiar el interruptor de alimentación</li><li>➤ Volver a enganchar el cable plano</li><li>➤ Cambiar el controlador o la placa base</li></ul>

### Activación de un dispositivo de protección

Tras activarse un dispositivo de protección (cortacircuito) intente primero subsanar la causa del error (p. ej., sustituir una válvula defectuosa), antes de volver a activar el dispositivo de protección. Una activación frecuente es siempre ocasionada por un fallo que bajo determinadas circunstancias también puede dañar el dispositivo.

### Mal funcionamiento / reparación de un dispositivo defectuoso

La reparación de un dispositivo defectuoso, sin importar el plazo de garantía, solamente es posible desmontado y con una descripción del fallo. Comuníquenos también el tipo de indicador usado actualmente.

- Cuando envíe el dispositivo para su reparación, vacíe del todo la cámara de medición y retire la botella.
- Coloque un tapón de cierre como seguro de transporte para que la boquilla de desagüe no sufra pérdidas.
- Utilice el registro de errores adjunto para describir el fallo y envíe el registro junto con el dispositivo. Si ya no está disponible el registro de errores, puede descargarlo en Internet en [www.heylanalysis.de](http://www.heylanalysis.de).

## Cuidado y mantenimiento

### INDICACIÓN

#### Medidas de mantenimiento necesarias

- ¡Para garantizar el correcto funcionamiento del dispositivo es necesario un mantenimiento periódico (semestral o anualmente)!

Lleve a cabo periódicamente como mínimo los trabajos de mantenimiento descritos a continuación, cuando:

- El dispositivo muestra los siguientes mensajes de error: «Muy poca/demasiada luz», «Escasez de agua» o «Escasez de indicador»
- El último mantenimiento se ha realizado hace más de 6 meses.

### ⚠ ATENCIÓN

#### Medidas de limpieza

- ¡No utilice nunca disolventes orgánicos para limpiar la cámara de medición y otras piezas de plástico!
- ¡Observe las normas de seguridad para la manipulación de detergentes!
- Con el transcurso del tiempo se puede formar una capa de color sobre las mirillas. Esa capa se puede eliminar con facilidad usando isopropanol.

Sustituya las siguientes piezas en los intervalos respectivos:

Componente	Intervalo de sustitución
Cabeza de la bomba	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando la visualización E4 «Mensaje de mantenimiento para la cabeza de la bomba» parpadea</li> </ul>
Bloque motor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sustituir junto con el cabezal de la bomba.</li> </ul>
Cámara de medición	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprobar cada 3 meses la limpieza y la estanqueidad (véase página 87).</li> </ul>

#### Instrucciones de cuidado

La superficie del dispositivo no ha sido tratada. Evite, por eso, que se manche con indicador, aceite o grasa. Si pese a ello la carcasa estuviese sucia, limpie la superficie con un detergente comercial para plástico (no utilice nunca otros disolventes).

## Descripción de los trabajos de mantenimiento

Los trabajos de mantenimiento descritos a continuación deben ser realizados periódicamente.

### INDICACIÓN

#### Purga del sistema de conductos

- Para garantizar el correcto funcionamiento del dispositivo hay que purgar el sistema de conductos después de cada intervención mecánica. ¡Para ello proceda como se describe en el apartado «[Cambiar la botella de indicador](#)» en la página 86!

#### Cambiar la botella de indicador

Cuando el dispositivo Testomat® 808 muestra el mensaje de error «Escasez de indicador» (sobre los mensajes de error consulte el apartado «[Mensajes de error/Ayuda para fallos](#)» en la página 80), hay que cambiar la botella de indicador. Para ello proceda como sigue:

- Conmute para ello el dispositivo al modo de pausa. Si hay una medición en marcha, espere hasta que haya finalizado la medición.
- Retire la botella de indicador vacía tirando de la manguera de aspiración del conector de manguera en la parte superior de la botella y retirando la botella vacía.
- Coloque la nueva botella de indicador tal como se describe en el apartado «» en la página 28.
- Después de colocar una nueva botella tiene que purgar el sistema de conductos. Para ello accione la tecla 1 (manual) pulsando prolongadamente (aprox. 2 segundos). La bomba dosificadora comienza a funcionar.
- Deje la bomba en marcha hasta que ya no salga ninguna burbuja de la aguja de dosificación. Después vuelva a pulsar la tecla 1 (manual) durante unos 2 segundos para apagar la bomba.

### INDICACIÓN

#### Tamaño correcto del recipiente

- ¡Preste atención para configurar el tamaño correcto del recipiente para la botella de indicador con el interruptor deslizante T2 (véase el apartado «[Interruptor deslizante T2](#)» en la página 19)!
- Tras purgar accione la tecla 4 (bocina) pulsando prolongadamente (aprox. 2 segundos), para restablecer el contador de análisis de nuevo al 100 %.



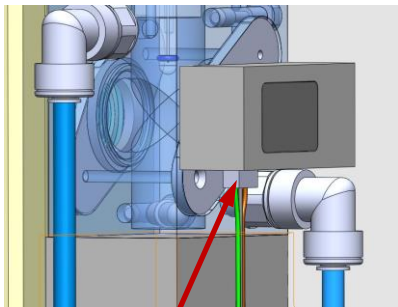


### Restablecer el contador de análisis

El Testomat® 808 calcula de forma autónoma el número de análisis dependiendo del tamaño del recipiente.

¡El dispositivo no puede leer el nivel real de llenado de la botella de indicador!

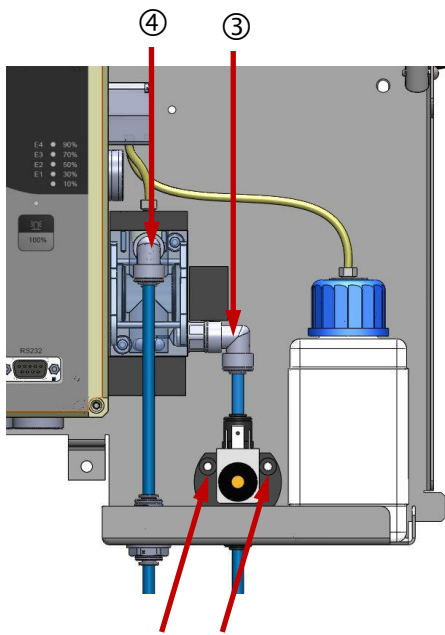
- ¡Restablezca al 100 % del contador de análisis solo cuando haya cambiado la botella de indicador por una nueva!



①

### Limpieza de la cámara de medición y las mirillas

- Apague el dispositivo.
- Cierre la válvula de bloqueo en el conducto adicional hacia el Testomat® 808.
- Para desensamblar la cámara de medición tire primero del cable ① del alojamiento LED y suelte la manguera de la bomba del conector de la cámara.
- Para acceder con mayor facilidad puede retirar también la botella de indicador.
- Suelte ambos tornillos ② con los que está sujeta la válvula solenoide a la pared trasera. Pulse el anillo de engarce superior de la válvula solenoide hacia abajo, de forma que la válvula pueda ser desplazada hacia abajo, a la repisa.
- Gire el conector de mangueras acodado ③ hacia arriba. Presione hacia arriba el anillo de engarce del conector de mangueras superior ④ y extraiga la manguera de aspiración.
- Gire ese conector de mangueras acodado ④ hacia arriba, para que no pueda salir agua de la cámara de medición. Ahora tire hacia delante de la cámara de medición para limpiarla, sacándola del soporte.
- Para vaciar la cámara de medición gire de nuevo el conector de manguera acodado inferior ③ hacia abajo y deje salir el agua restante.



②



Para limpiar la cámara de medición desmóntela como sigue:

- Suelte los 4 tornillos (7) de la tapa de la cámara de medición (4) y retire la tapa y la junta plana (8).
- Extraiga la aguja de dosificación (5) de la cámara de medición.
- Suelte respectivamente 1 tornillo (6) para retirar el soporte de la mirilla (2) en los laterales de la cámara de medición.
- Retire las mirillas (9) y las juntas planas (8) respectivas.
- La capa depositada sobre las mirillas se puede retirar con isopropanol. Si se ha empleado el dispositivo durante un largo periodo para medir agua dura, se puede generar en las mirillas una capa sólida. Limpie las mirillas y la cámara de medición tal como se describe a continuación.

- La cámara de medición se puede limpiar con un detergente adecuado para descalcificar y desoxidar (solución máx. 5 - 10 por ciento). Tras la limpieza hay que lavar a fondo la cámara de medición.
- Después de haber limpiado por completo la cámara de medición puede volver a instalarla. Para ello proceda en el orden inverso al desmontaje.

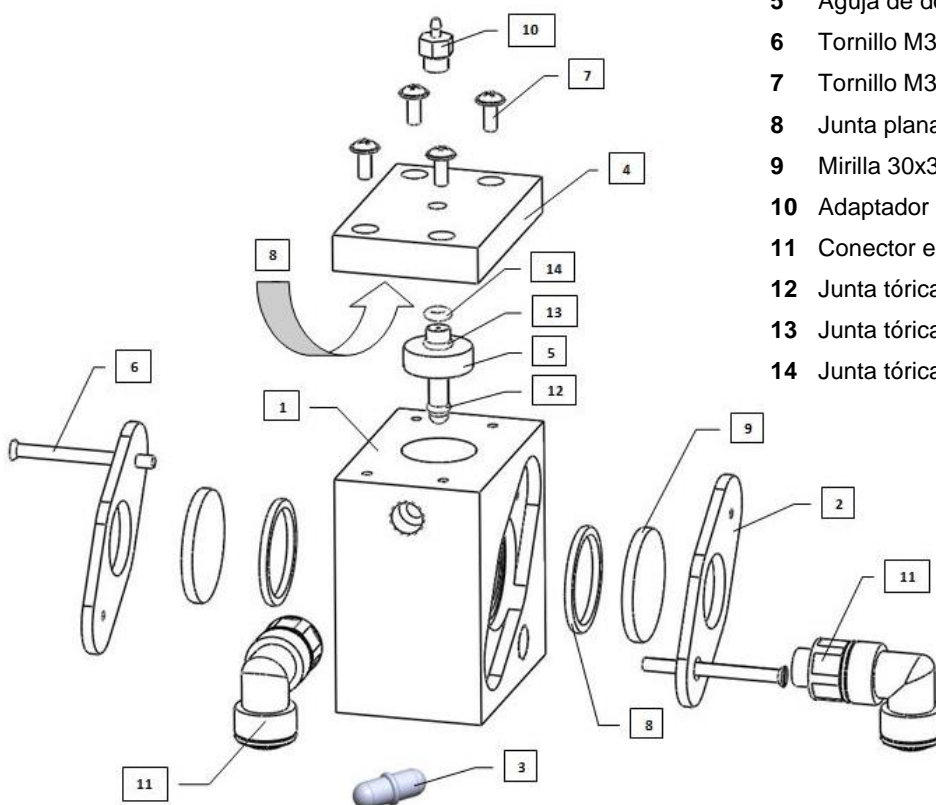


### Desmontaje y montaje de las mirillas

Si las mirillas no se sueltan de la cámara de medición, abra la trampa de la cámara de medición (4) y presiónelas hacia afuera con cuidado. No ejerza fuerza ni utilice objetos puntiagudos que pudieran dañar las mirillas.

Observe que se lleve a cabo un montaje sin tensión de las mirillas. Apriete los tornillos (6) intercaladamente de forma uniforme. Si no lo hace así, las mirillas podrían quebrarse.

- Cuando se han concluido todos los trabajos de montaje, hay que purgar el sistema de conductos antes de volver a poner en servicio el dispositivo (véase el apartado «[Colocación de la botella de indicador](#)» en la página 28).



- |    |                               |   |
|----|-------------------------------|---|
| 1  | Cámara de medición            | (Artículo N.º 37615 (1-4bar) o 37616 (0,3-1 bar)) |
| 2  | Soporte para mirilla          | (Artículo N.º 40176)                              |
| 3  | Varilla magnética             | (Artículo N.º 40050)                              |
| 4  | Tapa de la cámara de medición | (Artículo N.º 37534)                              |
| 5  | Aguja de dosificación         | (Artículo N.º 37621)                              |
| 6  | Tornillo M3x40                | (Artículo N.º 33253)                              |
| 7  | Tornillo M3x12                | (Artículo N.º 33246)                              |
| 8  | Junta plana 24x2              | (Artículo N.º 33777)                              |
| 9  | Mirilla 30x3                  | (Artículo N.º 40170)                              |
| 10 | Adaptador para manguera       | (Artículo N.º 37538)                              |
| 11 | Conector enroscable acodado   | (Artículo N.º 40157)                              |
| 12 | Junta tórica 3,68x1,78        | (Artículo N.º 33797)                              |
| 13 | Junta tórica 4,5x1,5          | (Artículo N.º 11264)                              |
| 14 | Junta tórica 1,78x1,78        | (Artículo N.º 11245)                              |

## **Mensaje de mantenimiento para la cabeza de la bomba**

Durante el funcionamiento se cuenta el tiempo de ejecución efectivo de la cabeza de la bomba. Cuando se alcanzan las 150 horas, el LED E4 parpadea con un mensaje de mantenimiento para la cabeza de la bomba. Para un funcionamiento normal (intervalo de análisis cada 10 min) ese tiempo de ejecución se alcanza pasados aprox. 2 años, o bien tras 54.000 análisis.

- Para confirmar el mensaje apague el dispositivo.
- Pulse la tecla 4 (bocina), manteniéndola pulsada mientras arranca el dispositivo.  
Así se restablece el tiempo de ejecución de la cabeza de la bomba, pasando a 0.

### **INDICACIÓN**

---

#### **Sustitución de la cabeza de la bomba**

Le recomendamos cambiar la cabeza de la bomba cuando se muestre el mensaje de mantenimiento.

---

Encontrará una descripción detallada de las tareas de mantenimiento en el “Manual de mantenimiento del Testomat® 808”.

#### **Mantenimiento del bloque motor**

Recomendamos cambiar también el bloque motor con cada cambio del cabezal de la bomba para evitar averías.

Póngase en contacto con el servicio técnico correspondiente que pueda efectuar el cambio o envíe el equipo al servicio de mantenimiento.

## Piezas de repuesto y accesorios del Testomat® 808 2019

### ¡Atención!

Si debe enviar su Testomat 808 2019 para ser sometido a mantenimiento compruebe que la cámara de medición esté vacía.

Art.-N.º	Piezas de repuesto de la cámara de medición
33777	Junta plana 24x2
40170	Mirilla 30x3
40176	Soporte para mirilla
33253	Tornillo M3x40, A2, DIN 965
33246	Tornillo M3x12
37615	Cámara de medición T808 acopl. 14.5 – 58 psi (1 – 4 bar)
37616	Cámara de medición T808 acopl. 4.4 – 14.5 psi (0,3 – 1 bar)
37534	Tapa para la cámara de medición
37621	Aguja de dosificación
40050	Varilla magnética tratada
40157	Conector enroscable angular G1/8"-6
33797	Junta tórica 3,68x1,78
11264	Junta tórica 4,5x1,5
11245	Junta tórica 1,78x1,78
Art.-N.º	Piezas de repuesto del dispositivo
37321	Placa de control Testomat 808 SMD.
37920	Placa base Testomat 808, 230V
37921	Placa base Testomat 808, 115V
37922	Placa base Testomat 808, 24V
37570	Válvula solenoide Testomat 808 acopl.
40393	Juego completo de placa óptica y alojamiento LED Testomat 808 2019
37562	Cabeza de la bomba Testomat 808
31592	Fusible, soldadura T1,0A
31585	Fusible, soldadura T0,2A
31584	Fusible, soldadura T0,315A
31595	Fusible, soldadura T0,1A
31666	Fusible GS-T, 5x20, T A4
37734	Racor del cable M16 x 1,5
37735	Tuerca para el racor del cable M16 x 1,5
37736	Tapón ciego para racor de cable
Art.-N.º	Conexión bridada / dispositivo de succión
37579	Inserto para el cierre roscado y tubo de succión Botella de 500 ml
37580	Inserto para el cierre roscado y tubo de succión Botella de 100 ml

37538	Adaptador de mangueras Testomat 808
<b>Art.-N.º</b>	<b>Accesorios especiales</b>
37583	Filtro de bujía Testomat 808 acopl.
37584	Cartucho de filtro
37593	Tapón de cierre D = 6
37576	Juego de equipamiento para la alimentación de agua y el desagüe de Testomat BOB a Testomat 808
37602	Regulador de presión acopl. para Testomat® 808
270342	Maletín de reparación y servicio Testomat 808*
270351	Juego de servicio Testomat 808*
100494	Motor reductor para bomba dosificadora
37653	Mirillas PMMA

## Accesorios - Indicadores

Tipo de indicador	Cambio de color en el valor límite	Art.-N.º botella de 100 ml	Art.-N.º botella de 500 ml
300	0,02°dH = 0,4ppm CaCO <sub>3</sub> = 0,04°f dureza residual	140001	141001
300 S	0,05°dH = 0,9ppm CaCO <sub>3</sub> = 0,09°f dureza residual	140002	141002
301	0,1°dH = 1,8ppm CaCO <sub>3</sub> = 0,18°f dureza residual	140003	141003
302	0,2°dH = 3,6ppm CaCO <sub>3</sub> = 0,36°f dureza residual	140004	141004
303	0,3°dH = 5,4ppm CaCO <sub>3</sub> = 0,54°f dureza residual	140005	141005
305	0,5°dH = 9ppm CaCO <sub>3</sub> = 0,9°f dureza residual	140006	141006
310	1°dH = 18ppm CaCO <sub>3</sub> = 1,8°f dureza residual	140007	141007
320	2°dH = 36ppm CaCO <sub>3</sub> = 3,6°f dureza residual	140008	141008
330	3°dH = 54ppm CaCO <sub>3</sub> = 5,4°f dureza residual	140009	141009
350	5°dH = 90ppm CaCO <sub>3</sub> = 9,0°f dureza residual	140010	141010

Puede consultar un resumen completo actual de los accesorios disponibles en nuestro programa de entrega en [www.heylanalysis.de](http://www.heylanalysis.de).

### INDICACIÓN

#### Conexión de la botella

El Testomat® 808 se entrega con una conexión de botella para una botella de 500 ml. Si fuese necesario solicite una conexión de botella para una botella de 100 ml.

## Datos técnicos

Conexión de red:	24 / 115 / 230V, 50 / 60 Hz Fusible del dispositivo 230 – 240 V: T0,1 A Fusible del dispositivo 115 V: T0,2 A Fusible del dispositivo 24 V: T0,8 A
Fusible de red para el consumidor:	máx. 4 A (n , l)
Consumo de corriente:	máx. 16 VA, sin carga externa
Clase de protección:	I
Tipo de protección:	IP 44
Conformidad:	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61010-1 BS EN 61000-6-4+A1, BS EN 61000-6-2, BS EN 61010- 1+A1
Temperatura ambiente:	59 - 77°F (15 – 25 °C) / Humedad del aire máx. 60 %
Rango de medición:	Véase el capítulo «Descripción del trabajo»
Interfaz de corriente:	La salida define valores (5, 8, 11, 14, 17, 20 mA) para emitir mensajes de estado y de error, carga máx. 500 ohmios
Carga de contacto Relé:	230V / 4A AC carga óhmica
Dimensiones:	Ancho x Alto x Largo = 14.3 x 12.4 x 5.4 in. (364 x 314 x 138 mm)
Peso:	9.59 lb. (4350 g)
<b>Conexión de agua</b>	
Presión de servicio:	4.4 – 14.5 psi / 0.3 – 1 bar (¡utilizar para ello la cámara de medición Art.-N.º 37616!) 14.5 – 58 psi / 1 – 4 bar, respectivamente según modelo (a partir de 58 hasta 116 psi (4 - 8 bar) hay que emplear un reductor de presión (accesorio especial))
Alimentación de agua:	manguera opaca con diámetro exterior de 0.24 in. (6 mm) / diámetro interior de 0.16 in. (4 mm)
Desagüe:	manguera opaca con diámetro exterior de 0.24 in. (6 mm) / diámetro interior de 0.16 in. (4 mm)
Temperatura del agua:	50 a 105°F (10 a 40 °C)



**¡Nos reservamos el derecho a modificaciones constructivas para mejorar el producto!**

# Lista de comprobación para Testomat® 808

Estimados clientes y técnicos de asistencia:

Esta lista de comprobación no puede sustituir sus conocimientos pertinentes y su experiencia en la subsanación de fallos. Debe servirle de ayuda para una búsqueda sistemática de fallos y para documentarlos de forma rápida. Esta lista no pretende ser exhaustiva. Por eso agradecemos cualquier indicación que se nos comunique. En el dorso de esta lista de comprobación se encuentran indicaciones de servicio generales.

El fabricante de su dispositivo

## Bloque 1 / Datos de la instalación y del dispositivo

		Testomat® 808			
		Tipo de dispositivo	Número del dispositivo	Tipo de indicador	Versión del software

## Bloque 2 / Mensaje de error e historial de fallos marque con una cruz lo correcto (X)

¿Qué mensaje de error se muestra en el dispositivo? (Teclas «3» (standby) y «4» (bocina)=> Presionar simultáneamente)						
				(LED)		
¿El LED sobre la tecla 4 brilla o parpadea?		Parpadea	Brilla			
¿Brillan otros LED? ¿Cuál?		Sí	No			
				(LED)		

## Bloque 3 / Control visual y funcional marque con una cruz lo correcto (X) de ser necesario, valores / observaciones

¿Dispone el dispositivo de la tensión de red correcta (según la placa de características)?	Sí	No	
¿Sale agua de la manguera de desagüe durante el análisis?	Sí	No	
¿Están limpias la cámara de medición y las mirillas?	Sí	No	
¿Están estancas la cámara de medición y las mangueras?	Sí	No	
¿Ha caducado ya el indicador? (véase la fecha de caducidad en la botella del indicador)	Sí	No	Fecha de caducidad:
¿Se ha programado el tamaño correcto de botella?	Sí	No	Tamaño: 100 ml / 500 ml
¿Está la presión del agua en el rango prescrito? (véase placa de características del dispositivo)	Sí	No	Presión de la instalación:
¿Se ha tendido el desagüe sin contenciones en toda su longitud? (¡¡Ningún «efecto sifón»!!)	Sí	No	
¿Está libre la manguera de desagüe? (microorganismos por propagación de gérmenes o similar)	Sí	No	
¿Se garantiza que dentro del tiempo de lavado de 10 s accede agua de medición fresca a la cámara de medición y se mide?	Sí	No	
Purgue las mangueras. (accionar la bomba a mano / ejecutar un análisis manual)	Sí	No	

### EJECUCIÓN DE UN ANÁLISIS MANUAL

¿La bomba de indicador dosifica al activar un análisis?	Sí	No	
¿Se mezcla correctamente el indicador en la cámara de medición durante la dosificación? ¡Revise el núcleo del agitador magnético!	Sí	No	

### DATOS DE PROGRAMACIÓN / CONDICIONES DE SERVICIO

¿El Testomat está siempre abastecido con tensión de red; excepto para las tareas de mantenimiento y las emergencias? (¡desconexión cautelar solo con la tecla «standby» o la entrada "parada"!	Sí	No	Véase las «Indicaciones generales para el funcionamiento del Testomat® 808»
---	----	----	---

Puede consultar datos detallados sobre los mensajes de error y las posibles causas de los fallos en el **manual de instrucciones** en «Mensajes de error / Ayuda para fallos».

Puede encontrar otras pruebas funcionales e indicaciones de servicio en el **manual de mantenimiento**.

Si ha realizado una revisión con ayuda de la lista de comprobación y todas las preguntas sobre las funciones del bloque 3 se han respondido con «sí», puede estar seguro de que las funciones van bien. Recomendamos que en cada inspección, o si acontecen fallos, ejecute todas las revisiones de esa lista de comprobación.

# Indicaciones generales para el funcionamiento del Testomat® 808

## Concepto básico de los dispositivos

Como dispositivo de supervisión el Testomat® 808 ha sido concebido para un control continuo del agua con mediciones diarias actuales. En las áreas de uso estándar partimos de varias mediciones por día. Si opera dispositivos con grandes distancias entre análisis (tiempos de intervalos), debe prestar atención a los plazos de lavado y las cantidades de agua respectivas. La inobservancia puede conllevar, bajo determinadas circunstancias, agua residual o aguas combinadas en los conductos y a superar los valores límite. Bajo determinadas circunstancias, también se puede superar el límite de caducidad del indicador. A menudo las grandes pausas entre intervalos no son útiles. En lugar del ahorro esperado se generan problemas que podrían evitarse. La demanda de agua por análisis es de tan solo entre 80 y 150 ml.

## Desconexión de los dispositivos / Interrupción de las mediciones

Solamente debe ejecutar una interrupción de las mediciones con las funciones previstas para ello, «standby» (en el dispositivo) y «stop» (externa). Una desconexión de los dispositivos **desenchufando de la red no es útil**, pues

- al desenchufar los dispositivos llenos con indicador en la cámara de medición, estos podrían detenerse, ensuciando así la cámara de medición / las mirillas / el núcleo agitador

En ese caso se podría producir un funcionamiento incorrecto a causa de una nueva puesta en servicio incorrecta y no se pueden excluir mensajes de error poco claros.

Si se efectúa pese a ello una desconexión de varios días de duración, debe prestar atención a que la cámara de medición esté solo llena de agua y tratar la nueva puesta en servicio como una primera puesta en servicio. Debe activar a mano como mínimo la bomba de dosificación hasta que el aire salga libremente de la manguera.

## Primera puesta en servicio en las instalaciones nuevas

En las instalaciones nuevas le recomendamos realizar un **enjuague de las tuberías** a fondo antes de conectar el dispositivo. Le recomendamos equipar la alimentación de agua de los dispositivos con un filtro fino, véase el programa de suministro. Dicho filtro debe ser limpiado o cambiado en intervalos regulares. Pues en un funcionamiento a largo plazo se pueden sedimentar concentraciones de partículas sólidas en el filtro. Si esto no se tiene en cuenta, el caudal de agua reducido podría ocasionar fallos funcionales y mensajes de error. Con una alta concentración respectiva, pese a disponer de filtro, también pueden acceder partículas hasta la válvula solenoide, afectando al funcionamiento de la válvula, bajo determinadas circunstancias.

## Funcionamiento / Indicador

¡Solamente garantizamos el funcionamiento correcto del dispositivo Testomat si se **utilizan indicadores Heyl Testomat® originales!** Con esos indicadores se pueden medir analíticamente cantidades ínfimas de las sustancias. Al igual que en todas las sustancias químicas reactivas, la efectividad también se ve afectada por las condiciones medioambientales.

Los datos de caducidad que hemos calculado se basan en el uso y el almacenamiento a una temperatura ambiente de 15 a 25 grados centígrados y sin la acción de la luz solar directa. Las magnitudes y los parámetros ambientales que difieran de estos o que no hayan sido ensayados por nosotros pueden ocasionar un desplazamiento de los límites de caducidad.

Para garantizar un funcionamiento fiable debe sustituir el indicador tras haber caducado. Observe la fecha de caducidad en la etiqueta de la botella.

## Alimentación de agua

En la alimentación de agua es imprescindible que se cumpla el rango de presión de agua indicado en la placa de características. Si el caudal de agua fuese muy reducido (p. ej., por suciedad en el filtro) no se sustituye correctamente el agua de medición y no se puede garantizar un análisis claro.

Pueden repetirse varias veces las mediciones y finalmente emitir mensajes de error.

## Desagüe

En el montaje es imprescindible que se preste atención a un **desagüe sin obstrucciones**, tal como se describe en el manual de instrucciones en el punto «Desagüe».



## Declaración de conformidad CE



Declaración de conformidad CE



### Para el producto descrito a continuación

**Testomat 808 2019**

**Dispositivo automático de análisis online para la dureza del agua**

Por la presente confirmamos que cumple con los requisitos de protección esenciales que se determinan en la Directiva de la Comisión para la equiparación de las legislaciones de los Estados Miembro sobre la compatibilidad electromagnética (2014/30/EU) y los equipos de funcionamiento eléctrico para ser usados dentro de determinados límites de tensión (2014/35/EU).

Esta declaración tiene vigencia para todos los ejemplares que se fabriquen en base a la documentación de producción adjunta y que forma parte de esta declaración.

**Para evaluar el producto se han consultado las siguientes normas:**



**EN 61000-6-4** Compatibilidad electromagnética, norma básica sobre emisión de interferencias

**EN 61000-6-2** Compatibilidad electromagnética, norma básica sobre resistencia a las interferencias

**EN 61010-1** Disposiciones de seguridad para equipos de medición, de control, de regulación y de laboratorio accionados eléctricamente



**BS EN 61000-6-4+A1** Compatibilidad electromagnética, norma básica sobre emisión de interferencias

**BS EN 61000-6-2** Compatibilidad electromagnética, norma básica sobre resistencia a las interferencias

**BS EN 61010-1+A1** Disposiciones de seguridad para equipos de medición, de control, de regulación y de laboratorio accionados eléctricamente

Esta declaración se emite con responsabilidad del fabricante

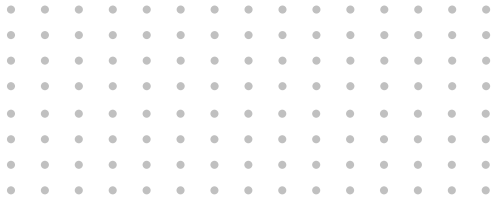
**GEBRÜDER HEYL**  
**Analysentechnik GmbH & Co. KG**  
**Orleansstraße 75b**  
**31135 Hildesheim**

por

Jörg-Tilman Heyl

Director gerente

Hildesheim, a 12.08.2021



Gebrüder Heyl  
Analysentechnik GmbH & Co. KG  
Orleansstraße 75b  
D 31135 Hildesheim  
[www.heylanalysis.de](http://www.heylanalysis.de)

Testomat\_808-2019\_US\_240606



Scan the code and  
visit us on our website!

Lea el código y  
visite nuestra página Web.