# Bedienungsanleitung Testomat ECO<sup>®</sup>

Online-Analysenautomat für Rest-Gesamthärte (Wasserhärte)





•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	
•	•		•					•	•	٠	٠	٠	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	
•	•	•	•						•	•	•	•	•	
•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
						•	•				•	•		
	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	
	•		•			•	•						•	

# Inhalt

Inhalt	2
Wichtige Sicherheitsinformationen	4
Bestimmungsgemäße Verwendung	4 4
Warnhinweise in dieser Anleitung	5
Weiterführende Dokumentation	5
Das müssen Sie besonders beachten	5
Allgemeine Hinweise	5
Eigenschalten des Messwassers	с 6
Während des Betriebes	6
Nach Ausschalten und längerem Stillstand	6
Bei der Reinigung	6
Bei der Demontage	/ 7
Lieferumfang	/
Leistungsbeschreibung	7
Verfügbare Indikatoren für Testomat ECO®-Geräte	8
Anwendungshinweise	9
Montage	10
Einsatz des Testomat ECO® im Druckbereich 0,3 bis 1 bar	10
Testomat ECO® montieren	10
Wasserzulauf und Wasserablauf anschließen	11
Wasserzulauf	11
Wasserablaut	11
Blockschaltbild Testomat ECO <sup>®</sup>	12
Innenaufbau Testomat ECO <sup>®</sup>	13
Netzspannung anschließen	14
Anlagenkomponenten anschließen	15
	10
Inbetriebnahme	17 17
Indikator ansaugen	17 17
Wasserzulauf öffnen	17
Geräteeinstellungen und Dateneingabe	18
Funktionen der Bedienungs- und Anzeigeelemente	18
Testomat ECO®-Gerät ein-/ausschalten	18
Anzeigefunktionen	18 20
Bediensystematik	20 21
Grundprogrammierdaten eingeben	22
Indikator und Flaschengröße auswählen	22
Betriebsart auswählen	22
Zeitsteuerung auswählen	22
Analysenintervall (Intervallpause) einstellen	23
Wasserzählertyn auswählen	23 23
Mengensteuerung/zeitvorrangig auswählen	24

Anzeigeeinheit auswählen	24
Spülzeit eingeben	24
Grenzwertüberwachung	25
Hysterese	25
Schaltfunktionen der Grenzwertausgänge GW1 und GW2	26
Schaltfunktion 0, Dauer	26
Schaltfunktion 2. Intervall	20
Schaltfunktion 3, Zweipunkt	26
BOB - Betrieb (Betrieb ohne ständige Beaufsichtigung)	27
Beschreibung der Signal-Eingänge/Ausgänge	28
Stop-Eingang	28
Wasserzähler-Eingang	29
Stromschnittstelle 0/4 - 20 mA	29
Berechnung der Ausgangsströme	30
Beschreibung der Relaisausgänge	31
GW1 und GW2 Grenzwertausgänge	31
Alarm/Meldung (Stormeldeausgang)	32
Informationsmenü "i"	33
Programmmenü "M"	34
Struktur der Grundprogrammierung	36
Fehlermeldungen/Störungshilfe	37
Weitere Hinweise	38
Instandhaltung und Wartung	38
Beschreibung der Wartungsarbeiten	39
Pflegehinweise	40
Ersatzteile und Zubehör Testomat ECO <sup>®</sup>	41
Zubehör	42
Technische Daten	43
Konformitätserklärung	44
Produktübersicht Testomat 2000®- Geräte	45
Checkliste Testomat <sup>®</sup> FCO	46



# Wichtige Sicherheitsinformationen

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig, bevor Sie mit dem Gerät arbeiten.
- Stellen Sie sicher, dass die Bedienungsanleitung jederzeit f
  ür alle Benutzer zug
  änglich ist.
- Geben Sie das Testomat ECO<sup>®</sup> Gerät an Dritte stets zusammen mit dieser Bedienungsanleitung weiter.
- Beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge beim Einsatz von Reagenzien, Chemikalien und Reinigungsmitteln. Beachten Sie das entsprechende Sicherheitsdatenblatt! Für die von uns gelieferten Reagenzien stehen Ihnen die Sicherheitsdatenblätter im Internet unter <u>http://www.heylanalysis.de</u> zur Verfügung.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Einsatzbereich des Testomat ECO<sup>®</sup> ist die automatische Bestimmung und Überwachung der Rest-Gesamthärte (Wasserhärte) in Wasser mit einem pH-Wert über 4. Dabei wird der erforderliche Messbereich durch die Auswahl des Indikators und durch eine entsprechende Anwenderprogrammierung festgelegt.

- Halten Sie die im Kapitel "Technische Daten" genannten Leistungsgrenzen ein.
- Beachten Sie die Einsatzbereiche/Einsatzgrenzen der Indikatoren und die Anforderungen an das zu messende Medium.

Die bestimmungsgemäße Verwendung schließt ein, dass Sie die Anleitung und insbesondere das Kapitel "Wichtige Sicherheitsinformationen" gelesen und verstanden haben.

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung gilt, wenn Sie das Gerät

- außerhalb der Anwendungsgebiete verwenden, die in dieser Anleitung genannt werden,
- unter Betriebsbedingungen verwenden, die von den in dieser Anleitung beschriebenen Bereichen abweichen.

## Qualifikation des Personals

Die Montage und die Inbetriebnahme erfordern grundlegende elektrische und verfahrenstechnische Kenntnisse sowie Kenntnisse der zugehörigen Fachbegriffe. Die Montage und die Inbetriebnahme dürfen daher nur von einer Fachkraft oder von einer unterwiesenen Person unter der Leitung und Aufsicht einer Fachkraft erfolgen.

Eine Fachkraft ist, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie seiner Kenntnisse der einschlägigen Bestimmungen, die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen, mögliche Gefahren erkennen und geeignete Sicherheitsmaßnahmen treffen kann. Eine Fachkraft muss die einschlägigen fachspezifischen Regeln einhalten.

## Warnhinweise in dieser Anleitung

In dieser Anleitung stehen Warnhinweise vor Handlungsaufforderungen, bei denen die Gefahr von Personen- oder Sachschäden besteht. Warnhinweise sind wie folgt aufgebaut:



Beschreibung von Art bzw. Quelle der Gefahr

Beschreibung der Folgen bei Nichtbeachtung

Hinweise zur Gefahrenabwehr. Halten Sie diese Ma
ßnahmen zur

Das Signalwort "GEFAHR" kennzeichnet eine unmittelbar drohende, große Gefahr, die mit Sicherheit zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tode führt, wenn die Gefahr nicht umgangen wird.

Das Signalwort "WARNUNG" kennzeichnet eine mögliche Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tode führen kann, wenn die Gefahr nicht umgangen wird.

Das Signalwort "VORSICHT" weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu mittleren oder leichten Körperverletzungen oder zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht umgangen wird.

Das Signalwort "HINWEIS" weist auf eine wichtige Information hin. Wenn diese Information nicht beachtet wird, kann das zu Verschlechterungen im Betriebsablauf führen.

## Weiterführende Dokumentation

Das Testomat ECO<sup>®</sup>-Gerät ist eine Anlagenkomponente. Beachten Sie daher auch das Wartungsanleitung Testomat 2000<sup>®</sup>/Testomat ECO<sup>®</sup> und die Anlagendokumentation des Anlagenherstellers.

## Das müssen Sie besonders beachten

## Allgemeine Hinweise

- Beachten Sie bei der Montage und bei der Inbetriebnahme die länderspezifischen und ortsbedingten Vorschriften.
- Beachten Sie die Vorschriften zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz im Verwenderland und am Einbauort.
- Nehmen Sie keine Änderungen und Manipulationen am Gerät vor, die über die in dieser Anleitung beschriebene Handhabung hinausgehen, da andernfalls die Gewährleistung erlischt.
- Ein einwandfreier Betrieb des Testomat ECO<sup>®</sup>-Gerätes ist nur bei Verwendung von Heyl Testomat 2000<sup>®</sup>-Indikatoren und nur im pH-Bereich 4 – 10,5 gewährleistet!

## Eigenschaften des Messwassers

 Bei Testomat<sup>®</sup>-Geräten zur Überwachung der Wasserhärte können größere Mengen Schwermetallionen im enthärteten Wasser die Farbreaktion stören, insbesondere Eisen über 0,5 mg/l, Kupfer



über 0,1 mg/l und Aluminium über 0,1 mg/l (bräunlich-rote Farbanzeige).

- Enthält das Messwasser mehr als 20 mg/I CO<sub>2</sub> (Kohlensäure) sind Fehlauswertungen nicht auszuschließen (ggf. Einsatz eines Kleinrieselers Typ R).
- Die Konzentrationen an störenden Inhaltsstoffen können mit unseren colorimetrischen TESTOVAL<sup>®</sup>-Testbestecken ermittelt werden.

### Bei der Montage

- Schalten Sie stets den relevanten Anlagenteil spannungsfrei, bevor Sie das Gerät montieren bzw. an die Spannungsversorgung anschließen oder es davon trennen. Sichern Sie die Anlage gegen Wiedereinschalten.
- Schließen Sie das Gerät nur an die Netzspannung an, die auf dem Typenschild angegeben ist.
- Beachten Sie die technischen Daten und die Umgebungsparameter.
- Das Testomat ECO<sup>®</sup>-Gerät benötigt eine störungsfreie und stabile Versorgungsspannung. Verwenden Sie ggf. einen Netzfilter, um Störspannungen, die z. B. von Magnetventilen oder großen Motoren ins Netz gelangen können, vom Testomat ECO<sup>®</sup>-Gerät fernzuhalten. Verlegen Sie die Verbindungsleitungen niemals parallel zu Netzleitungen.

### Während des Betriebes

- Stellen Sie sicher, dass die zulässige Belastbarkeit der Schaltausgänge nicht überschritten wird.
- Schalten Sie bei Fehlfunktionen das Testomat ECO<sup>®</sup>-Gerät sofort ab und verständigen Sie das Service-Personal. Führen Sie am Testomat ECO<sup>®</sup> niemals Reparaturversuche durch, dies führt zum Erlöschen der Garantie. Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von autorisiertem Service-Personal durchführen.

### Nach Ausschalten und längerem Stillstand

- Entlüften Sie unbedingt die Indikatorleitungen, wie unter Inbetriebnahme beschrieben, da sich durch längere Stillstandszeiten (mehr als 6 Stunden) der Indikator in den Leitungen zurückziehen kann.
- Schalten Sie das Gerät nicht für längere Zeit (z.B. über das Wochenende) über den Start-Stopp-Ausgang ab. Der Indikator kann sich aus den Leitungen zurückziehen. Nach dem Einschalten sind Messfehler die Folge.

### Bei der Reinigung

• Verwenden Sie ausschließlich ein trockenes und fusselfreies Tuch.

WARNUNG

HINWEIS

### Bei der Demontage

 Notieren Sie im Falle eines defekten Gerätes vor der Demontage unbedingt die Art des Fehlers (Fehlerauswirkungen). Eine Instandsetzung (unabhängig von der Garantiefrist) ist nur im ausgebauten Zustand und nur mit einer solchen Fehlerbeschreibung möglich.

### Bei der Entsorgung

• Entsorgen Sie das Gerät nach den Bestimmungen Ihres Landes

# Lieferumfang

- 1 Testomat ECO®
- 1 Plastikbeutel mit Schraubverschluss mit Loch und Einsatz für den Schraubverschluss der Indikatorflasche
- 1 Bedienungsanleitung

## Leistungsbeschreibung

Der Einsatzbereich des Testomat ECO<sup>®</sup> ist die automatische Bestimmung und Überwachung der Rest-Gesamthärte (Wasserhärte) in Wasser mit einem pH-Wert über 4. Dabei wird der erforderliche Messbereich durch die Auswahl des Indikators und durch eine entsprechende Anwenderprogrammierung festgelegt.

- Einfachste, menügeführte Bedienung und Programmierung mittels Klartextanzeige
- Durch Indikatorauswahl bestimmbare Messung der Gesamthärte (Wasserhärte)
- Freie Wahl der Härte-Einheiten in °dH, °f, ppm CaCO<sub>3</sub>, oder mmol/l
- Hohe Messgenauigkeit durch präzise Kolben-Dosierpumpe
- Lange Betriebszeiten durch 500 ml Indikatorvorrat
- Analysenauslösung:
  - Automatischer Intervallbetrieb
    - (Intervallpause einstellbar von 0-99 Minuten)
  - mengenabhängig über Kontaktwasserzähler/Turbine
  - Externe Analysenunterbrechung
- Zwei unabhängige Grenzwerte mit Hysterese (1, 2 oder 3 Schlechtanalysen) und einstellbaren Schaltfunktionen (Zwei neutrale Wechsler-Kontakte)
- Störmeldeausgang (neutraler Wechsler)
- Stromausgang 0/4 20 mA

### HINWEIS

### Ablagerungen und Korrosion bei Wasser mit pH-Wert < 4,0

Bei Wasser mit einem pH-Wert < 4 kann es zu Ablagerungen oder Korrosion am Magnetventil in dem an der Messkammer befindlichen Ventilblock kommen. Für den Fall können Sie den Testomat ECO<sup>®</sup> mit einem anderen Ventilblock (Art. Nr. 40018) bestellen. Dieses Magnetventil ist nicht medienberührt und verbessert die Standzeit.

## Verfügbare Indikatoren für Testomat ECO<sup>®</sup>-Geräte

		Parameter/Indikatortyp						
	Wasserhärte							
_	TH 2005 TH 2025 TH 2100 TH 225							
	° <b>dH</b> (Auflösung)	0,05 - 0,50 (0,01)	0,25 - 2,50 (0,05)	1,0 - 10,0 (0,2)	2,5 - 25,0 (0,5)			
sit	<b>°f</b> (Auflösung)	0,09 - 0,89 (0,02)	0,45 - 4,48 (0,1)	1,8 - 17,9 (0,4)	4,5 - 44,8 (1,0)			
Einhe	ppm CaCO <sub>3</sub> (Auflösung)	0,89 - 8,93 (0,2)	4,5 - 44,8 (0,9)	18 - 179 (3,8)	45 - 448 (10)			
	<b>mmol/l</b> (Auflösung)	0,01 - 0,09 (0,002)	0,04 - 0,45 (0,01)	0,18 - 1,79 (0,04)	0,45 - 4,48 (0,1)			

## Anwendungshinweise

### Ein-/Ausschalten

Warten Sie mindestens 5 Sekunden, bevor Sie das Gerät am Hauptschalter wiederholt ein- und ausschalten.

- Umgebungsbedingungen/Montageort
   Schützen Sie das Gerät unbedingt vor Nässe und Feuchtigkeit.
   Es darf auf keinen Fall mit Spritz- oder Kondenswasser in
   Berührung kommen.
- Fehlfunktionen/Reparatur eines defekten Gerätes

Die Instandsetzung eines defekten Gerätes ist – unabhängig von der Garantiefrist – nur im ausgebauten Zustand und mit einer Fehlerbeschreibung möglich. Teilen Sie uns bitte darüber hinaus den aktuell verwendeten Indikatortyp und das gemessene Medium mit. Unternehmen Sie bitte keine Manipulationen am Gerät, die über die in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Handhabung hinausgehen, da anderenfalls die Gewährleistung erlischt. Wenn Sie das Gerät zur Reparatur einsenden, entleeren Sie bitte die Messkammer vollständig und entnehmen Sie die Flasche. Vor der Demontage sollte unbedingt die Art des Fehlers (Fehlerauswirkung) notiert werden. Eine Instandsetzung (unabhängig von der Garantiefrist) ist nur in ausgebautem Zustand mit einer Fehlerbeschreibung möglich.

 Versuchen Sie nach dem Auslösen einer Schutzeinrichtung (Schmelzsicherung) zuerst die Fehlerursache zu beheben (z. B. ein defektes Ventil austauschen), bevor Sie die Schutzeinrichtung wieder aktivieren. Ein häufiges Auslösen ist immer auf einen Fehler zurückzuführen, der unter Umständen auch das Gerät beschädigen kann.

### • Hinweise zur Betriebssicherheit

Sorgfältiger Umgang mit dem Gerät erhöht die Betriebssicherheit und die Lebensdauer! Führen Sie deshalb in regelmäßigen Abständen eine Sichtkontrolle wie folgt am Gerät durch:

- Sind die Schlauchanschlüsse der Dosierpumpe dicht?
- Befindet sich Luft in den Dosierschläuchen?
- Sind alle Wasseranschlüsse dicht?
- Sind die Türen des Gerätes sorgfältig verschlossen?
- Ist das Gerät übermäßig verschmutzt?
- Wartungs- und Pflegehinweise

(Nähere Angaben hierzu finden Sie im Kapitel "Instandhaltung und Wartung" und im Wartungsanleitung Testomat  $2000^{\circ}$ /Testomat ECO $^{\circ}$ )

## Montage

### Gefahr durch fehlerhafte Montage!

Montieren Sie das Testomat ECO<sup>®</sup>-Gerät an einem Ort, an dem es vor Tropf- und Spritzwasser, Staub und aggressiven Substanzen geschützt ist – z. B. in einem Schaltschrank oder an einer geeigneten Wand.

### Hinweise für einen einwandfreien Betriebsablauf

- Montieren Sie das Testomat ECO<sup>®</sup>-Gerät senkrecht und ohne mechanische Spannungen.
- Montieren Sie das Testomat ECO<sup>®</sup>-Gerät an einem erschütterungsfreien Ort.



WARNUNG

**HINWEIS** 

# Einsatz des Testomat ECO<sup>®</sup> im Druckbereich 0,3 bis 1 bar

Kontrollieren Sie bitte vor der Montage, ob eine Anpassung an einen geringeren Betriebsdruck erforderlich ist. Im Auslieferungszustand ist das Gerät für den Druckbereich 1 bis 8 bar ausgerüstet. Zum Betrieb des Gerätes im Druckbereich 0,3 bis 1 bar ist der Durchfussreglerkern ② zu entfernen (z.B. beim Einsatz eines Kleinrieselers Typ R). Hierzu ziehen Sie den Haltestift ③ aus der Regler-/Filteraufnahme ④ heraus. Ziehen Sie dann den Reglerstopfen ① am Metallbügel aus der Bohrung. Entnehmen Sie danach den Durchflussreglerkern ② und setzen Sie Reglerstopfen und Haltestift wieder ein.



## **Testomat ECO® montieren**

Wählen einen Montageort, bei dem der Wasserzulaufschlauch so kurz wie möglich gehalten werden kann (max. 5 m)

- Lassen Sie dabei bitte auf der linken Seite des Gerätes genügend Platz zum Öffnen der Tür
- Bohren Sie die Befestigungslöcher wie in nebenstehender Skizze angegeben.
- Befestigen Sie das Gerät mit drei Schrauben an einer geeigneten Stelle im Schaltschrank oder an der Wand.

## Wasserzulauf und Wasserablauf anschließen

## HINWEIS



## Hinweise für einen einwandfreien Betriebsablauf

- Der Wasserdruck muss im Bereich von 0,3 bar bis 8 bar liegen
- Starke Druckschwankungen sind zu vermeiden
- > Die Messwassertemperatur muss zwischen 10 °C und 40 °C liegen
- Bei Wassertemperaturen über 40 °C ist der Kühler Typ KCN in die Zuleitung des Testomat ECO<sup>®</sup> einzubauen.

## Wasserzulauf

Das Messwasser wird der Hauptwasserleitung der Wasseraufbereitungsanlage entnommen und dem Zulaufstutzen des Testomat ECO<sup>®</sup> zugeführt. Das Gerät ist serienmäßig mit einem Steckanschluss für Kunststoffschläuche 6/4 x 1 ausgestattet (Außendurchmesser 6 mm/ Innendurchmesser 4 mm, Wandstärke 1 mm).

- Bringen Sie den Anschluss f
  ür die Nebenstromleitung des Testomat ECO<sup>®</sup> unmittelbar an der Hauptwasserleitung ① direkt hinter der Wasseraufbereitungsanlage an
- Führen Sie den Anschluss unbedingt senkrecht nach oben, um das Mitführen von Schmutzteilchen aus der Hauptwasserleitung zum Gerät zu verhindern
- Montieren Sie in der Nebenstromleitung zum Testomat ECO<sup>®</sup> ein Handabsperrventil <sup>②</sup>
- Verwenden Sie f
  ür den Wasserzulauf 
   ichtundurchl
   ässigen Kunststoffdruckschlauch 6/4 x 1 (max. L
   änge 5 m)
- > Spülen Sie die Zuleitung um Schmutzteilchen zu entfernen



### Bei Verwendung eines Kühlers

Das heiße Wasser kann zu Verbrennungen und zu Schäden an wasserberührenden Teilen des Testomat ECO<sup>®</sup> führen.

## Wasserablauf

Das zugeführte Wasser wird durch die Messkammer über den Ablaufschlauch in den Kanal geführt.

 Verbinden Sie den Abflussstutzen des Testomat ECO<sup>®</sup> mit einem Ablaufschlauch ④ (Innendurchmesser 12 mm)

Führen Sie diesen Schlauch **rückstaufrei** ohne Siphon-Effekt z.B. über einen offenen Trichter zum Abfluss <sup>⑤</sup>

## Netzspannung und Geräte anschließen



### Verletzungsgefahr durch Montage unter Spannung!

Wenn Sie die Spannungsversorgung vor Montagebeginn nicht abschalten, können Sie sich verletzen, das Produkt zerstören oder Anlagenteile beschädigen.

- Schalten Sie den relevanten Anlagenteil spannungsfrei, bevor Sie das Testomat ECO<sup>®</sup>-Gerät montieren.
- Verwenden Sie zum Anschluss ausschließlich gepr
  üfte Leitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt.

### Gefahr der Beschädigung durch elektromagnetische Felder!

- Wenn Sie das Testomat ECO<sup>®</sup>-Gerät oder die Verbindungsleitungen parallel zu Netzleitungen oder in der Nähe von starken elektromagnetischen Feldern montieren, kann das Gerät beschädigt werden oder eine Störung der Messung auftreten.
- > Halten Sie die Verbindungsleitungen so kurz wie möglich
- Verlegen Sie die Verbindungsleitungen und die Netzleitungen getrennt voneinander.
- > Verbinden Sie das Gerät mit dem Schutzleiter (bei 230/115 VAC).
- Halten Sie Störspannungen vom Testomat ECO<sup>®</sup>-Gerät fern z. B. durch Netzfilter.
- Schirmen Sie das Gerät von starken elektromagnetischen Feldern ab.

## Blockschaltbild Testomat ECO®

Gezeichnete Stellung der Relais: Gerät stromlos, Netz: 230/115V



### HINWEIS



1	Klemmleiste für Eingänge Stop, IN2, Ausgang OUT, +12 V für Turbine
2	Netzschalter
3	Klemmleiste für Netzeingänge und Netzausgänge
4	Klemmleiste Relaisausgänge
5	Dosierpumpe
6	Wasseranschlüsse, Einlass und Auslass
0	Regler-/Filteraufnahme
8	Messkammer



## Netzspannung anschließen

Schließen Sie das Gerät nur an die dafür vorgesehene Netzspannung an. Entnehmen Sie die geeignete Netzspannung dem Typenschild. Zum Anschließen der Kabel gehen Sie bitte wie nachfolgend beschrieben vor:

- Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben ① und öffnen Sie die obere Tür. Der Klemmraum ist nun zugänglich.
- Durchstechen Sie die benötigten Gummi-Kabeldurchführungen 2 mit einem Schraubendreher und führen Sie das Kabel durch die Tülle in den Klemmraum (1)
- Anschließend ist das Kabel wieder so weit zurückzuziehen, bis die Tülle eingestülpt ist (2)
- Schließen Sie die Versorgungsspannung an die Klemmen PE,N,L an bzw. bei 24 V - Geräten an die Klemmen U,V
- > Achten Sie darauf, dass die Adern in den Klemmen fest sitzen

Klemmen- bezeichnung	Funktio	Bem	erku	rkung						
PE IN		Netz-So	(3x)	Nur bei Netz 115 und 230 V !						
N (U) L (V)	IN	Netz, N=Nullleiter (U=24V) Netz Eingang Netz, L=Phase (V=24V) 24 V / 115 V							ang 5 V /	230 V
n I	OUT	Nullleite Phase,	Nullleiter, geschaltet (3x) Netz für Verbrau Phase, geschaltet (3x) max. 4 A					aucher,		
[] () n	n		-	-	PE	D PE		L		



## Anlagenkomponenten anschließen

- Schließen Sie die Anlagenkomponenten an die Ausgangsklemmen der Relais 9 bis 17 an (z.B. Ventile)
- Benötigen die Anlagenkomponenten Netzspannung, führen Sie die geschaltete Netzspannung (I) auf den Wurzelkontakt ① des jeweiligen Relais (siehe nebenstehendes Anschlussbeispiel für 230 VAC)
- Verbinden Sie den Nullleiter der Anlagenkomponente mit einer der Klemmen (n)
- Bei Komponenten mit Schutzleiteranschluss schließen diesen am PE-Anschluss an
- > Achten Sie darauf, dass die Adern in den Klemmen fest sitzen

(Gezeichnete Stellung der Relais: Gerät stromlos, Netz: 230/115V)

Nr.	Klemmen- bezeichnung	Art	Funktion	Bemerkung
9 10 11	GW1	OUT	Grenzwertausgang 1 - Öffner Grenzwertausgang 1 - Wurzel Grenzwertausgang 1 - Schließer	Potentialfreier Relaisausgang, max. 240 VAC, 4 A
12 13 14	GW2	OUT	Grenzwertausgang 2 - Öffner Grenzwertausgang 2 - Wurzel Grenzwertausgang 2 - Schließer	Potentialfreier Relaisausgang, max. 240 VAC, 4 A
15 16 17	Alarm	OUT	Störmeldeausgang - Öffner Störmeldeausgang - Wurzel Störmeldeausgang - Schließer	Potentialfreier Relaisausgang, max. 240 VAC, 4 A



Stromlos gezeichnet. Schaltzustände finden Sie auf Seite 30

## Ein- und Ausgänge anschließen

Für Steuerungs- und Überwachungsfunktionen besitzt das Testomat ECO<sup>®</sup>-Gerät die nachfolgend beschriebenen Anschlüsse.

- > Geben Sie auf diese Anschlüsse keine äußere Spannung!
- > Achten Sie darauf, dass die Adern in den Klemmen fest sitzen
- Verschließen Sie die obere Tür nach der Installation wieder mit den beiden Befestigungsschrauben.

Nr.	Klemmen- bezeichnung	Art	Funktion	Bemerkung
18 19	Stop	IN	Externe Analysenunterbrechung gemeinsame Masse für Eingänge	Nur potentialfreien Öffner/Schließer anklemmen!
20 21	IN	IN	Wasserzählereingang gemeinsame Masse für Eingänge	Nur potentialfreien Öffner/Schließer anklemmen bzw. technische Daten der Turbine beachten!
22 23	OUT - OUT +	OUT	Stromschnittstelle 0/4 - 20 mA	Galvanisch getrennt *
24	+	OUT	+12 V für Hall-Sensor (Turbine)	Techn. Daten der Turbine beachten! Max. Ausgangsstrom 20 mA!
			$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	

\* Ab Gerätenummer 227474

Die ausführliche Beschreibung finden Sie unter "Beschreibung der Signal-Eingänge/Ausgänge".

# Inbetriebnahme

VORSICHT

Ein einwandfreier Betrieb des Testomat ECO<sup>®</sup>-Gerätes ist nur bei 2000<sup>®</sup>-Indikatoren Verwendung von Heyl Testomat gewährleistet!

## Indikatorflasche einsetzen

- Öffnen Sie die untere Gehäusetür durch Ziehen an der rechten Seite
- Entfernen Sie die Verschlusskappe der Indikatorflasche
- Entnehmen Sie der Innenseite der unteren Gehäusetür den Plastikbeutel. In ihm befinden sich der Schraubverschluss mit Loch ① und der Einsatz ② für den Schraubverschluss
- > Fügen Sie die Teile wie nebenstehend abgebildet zusammen
- > Drehen Sie den Schlauchverbinder ③ des Ansaugschlauches ④ handfest in den Einsatz ②
- > Stecken Sie den Einsatz mit eingeschraubtem Ansaugschlauch in die Indikatorflasche
- > Drehen Sie nun den Schraubverschluss mit Loch ① handfest auf die Indikatorflasche (5)

## Indikator ansaugen

- Schalten Sie das Gerät ein und drücken Sie "STANDBY"
- > Im laufenden Betrieb saugt die Pumpe (DOSIClip) 6 automatisch den Indikator an
- > Damit für die ersten Analysen Indikator vorhanden ist, müssen der Ansaugschlauch ④ und der Transportschlauch ⑦ von der Pumpe bis zur Messkammer mit Indikator gefüllt sein
- > Betätigen sie hierzu die Taste "manual" (8) mehrfach, bis der Ansaugschlauch ④ und der Transportschlauch ⑦ bis zur Messkammer blasenfrei mit Indikator gefüllt sind
- Drehen Sie nötigenfalls bei Blasenbildung die Schlauchverbinder des Ansaug- und Transportschlauches mit der Hand etwas fester

## Wasserzulauf öffnen

- Öffnen Sie den unteren Gehäusedeckel
- > Drehen Sie das Handabsperrventil langsam auf, um ein Überlaufen der Messkammer zu verhindern. Der Durchfußregler benötigt einige Zeit für eine einwandfreie Funktion.
- > Kontrollieren Sie die Dichtigkeit der wasserführenden Teile





Sollte Wasser aus dem Schlauch ① der Messkammer ② spritzen, drosseln Sie den Wasserzulauf mit dem Handabsperrventil etwas ein. Die Befüllung der Messkammer soll innerhalb von 2 bis 6 Sekunden erfolgen!

## Geräteeinstellungen und Dateneingabe

Bevor Sie die notwendigen Einstellungen und Eingaben f
ür die Betriebsf
ähigkeit des Ger
ätes vornehmen, lesen sie bitte die folgenden Informationen.

# Funktionen der Bedienungs- und Anzeigeelemente

Die Betriebszustände und die Messwerte werden im Display des Testomat ECO<sup>®</sup> angezeigt. Unterhalb des Displays befinden sich die Eingabetasten für die Programmierung (Cursorblock) und Funktionstasten.



## Testomat ECO<sup>®</sup>-Gerät ein-/ausschalten

(1) Netzschalter

Schalten Sie mit diesem Schalter das Gerät ein- bzw. aus

(2) Gerätesicherung (intern)

Diese Sicherung schützt das Testomat  $\mathsf{ECO}^{\circledast}\operatorname{-Gerät}$  bzw. die Ausgänge vor Überlast und Kurzschluss



## Anzeigefunktionen



### 1 Grenzwertstatusanzeigen (rot/grün)

Bei Erreichen oder Überschreiten des Grenzwertes 1 leuchtet die Anzeige 1 rot. Ist der Grenzwert unterschritten leuchtet die Anzeige 1 grün. Die gleiche Funktion gilt für den Grenzwert 2 und die Anzeige 2.

### 2 Textanzeige (2-zeilig)

Angezeigt wird das aktuelle Analysenergebnis sowie alle wichtigen Zustände und Programmierdaten

2a = Der aktuelle Messwert erscheint ein Zeile 1

Unterschreitung des Messbereiches = "<" z.B.: < 0,05 °dH

Überschreitung des Messbereiches = ">" z.B.: > 10,0 °dH Ist das laufende Analysenintervall unterbrochen

(Analysenstopp), erscheint "STANDBY" im Wechsel zum Messwert.

2b = Die eingestellten Grenzwerte GW1 und GW2 werden in Zeile 2 dargestellt

### 3 Alarm (rot)

Zeigt eine Funktionsstörung/Fehlermeldung oder Warnmeldung an.

4 Analysenmeldung (gelb)

Die gelbe LED zeigt eine laufende Analyse an

5 "BOB-Betrieb"

Es erscheint das Zeichen " Ц "

HINWEIS

Alle Fehler-und Warnmeldungen

Wechsel mit der

Standardanzeige im Display in Zeile

werden im

1 angezeigt!

· · · · ·

### Behandlung von Fehlermeldungen/Warnmeldungen

Beheben Sie die Störungsursache und quittieren Sie die Meldung mit der Taste "Hupe"



19



## Bedienungselemente und Funktionstasten

### Funktionstasten

	Mit der Taste <b>"Hand"</b> ① starten Sie eine Analyse von Hand
STANDBY	Mit der Taste <b>"STANDBY"</b> ② schalten Sie das Gerät in den Bereitschaftsmodus (Es werden keine automatischen Analysen durchgeführt: Analysenstopp)
Ĭ	Mit der Taste <b>"Hupe"</b> ③ quittieren Sie Fehler-und Warnmeldungen
M	Mit der Taste <b>"M"</b> ④ rufen Sie das Programmiermenü für anwenderspezifische und gerätespezifische Einstellungen auf
i	Mit der <b>"i"</b> -Taste ⑤ rufen Sie alle Geräteinformationen und Einstellungen ab







Wenn Sie Einstellungen vornehmen oder Daten eingeben wollen bzw. Änderungen notwendig werden, rufen Sie mit der **Taste "M"** den Programmiermodus auf. Durch Betätigen dieser Taste *im Menü* springen Sie den übergeordneten Menüpunkt an oder Sie verlassen den Programmiermodus.

### Programmiertasten (Cursorblock)

Mit den nebenstehenden Programmiertasten (Cursorblock) navigieren Sie im Menü, wählen die gewünschten Funktionen aus und geben die notwendigen geräte-und anlagenspezifischen Daten ein. Mit der "ENTER" -Taste wird der Untermenüpunkt ausgewählt und die Auswahl bzw. die Dateneingabe bestätigt und übernommen. Die gewählten Menüpunkte erscheinen jeweils in Großschrift.



## Bediensystematik

AUSWAHL VON FUNKTIONEN (Beispiel: "Betriebsart wählen")

- Drücken Sie die Taste "M" Es erscheint die Auswahl "SERVICE" bzw. "Grundprogramm"
- Wählen Sie mittels Cursorblock Menüpunkt "Grundprogramm"
- Die Auswahl erscheint in GROSSBUCHSTABEN.
   > Bestätigen Sie ihre Auswahl mit "ENTER"
   Es erscheint die Auswahl "BETRIEBSART" bzw. "Intervall"

Der Menüpunkt "BETRIEBSART" ist bereits angewählt (Großbuchstaben)

- Bestätigen Sie den Menüpunkt "BETRIEBSART" mit "ENTER" Es erscheint die Auswahl "ZEITGESTEUERT" bzw. "Intervall"
- Wählen Sie durch Betätigen der Cursortasten + die gewünschte Funktion aus
- Aktivieren/Deaktivieren Sie die Funktion mit "ENTER"
   (Bei aktiver Funktion erscheint ein Sternchen " \* " am Zeilenende)

Damit ist die ausgewählte Funktion aktiviert/deaktiviert. Hinweis: Sie können hier beide Funktionen auswählen.

EINGEBEN VON DATEN (Beispiel: Intervallpause/Mengenintervall)

Mit dem Menüpunkt "Intervall" programmieren Sie die Intervallpause zwischen zwei Analysen.

Zum Einstellen der Intervallpause gehen Sie nach Bestätigung des Menüpunktes "GRUNDPROGRAMM" mit "ENTER" wie folgt vor:

- Wählen Sie mittels Cursorblock den Menüpunkt "Intervall"
- Bestätigen Sie ihre Auswahl mit "ENTER"
- > Es erscheint die Auswahl "ZEIT" bzw. "Menge"
- ➤ Bestätigen Sie nun den Menüpunkt "ZEIT" mit "ENTER" Der Cursor blinkt auf der ersten Stelle der Zeit: "■2" (Sie können Werte von 0 bis 99 Minuten eingeben)
- Wählen Sie durch Betätigen der Cursortasten gewünschte Ziffer für die erste Stelle aus
- Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten Eingabefeld
- Wählen Sie durch Betätigen der Cursortasten gewünschte Ziffer für die zweite Stelle aus
- Bestätigen Sie nun die Eingabe mit "ENTER"
   Die Eingabe des Zeitintervalles ist damit beendet.

Bei der Eingabe des Mengenintervalles gehen Sie nach Auswahl des Menüpunktes "MENGE" analog der Zeiteingabe vor. Wählen Sie die vier Ziffern nacheinander aus und Bestätigen Sie mit "ENTER". Sie können Werte von 1 - 9999 Liter eingeben.

# Grundprogrammierdaten eingeben

Wählen Sie im Menü =>	GRUNDPROGRAMM	=>	BETRIEBSART=>
INDIKATORTYP			

> Bestätigen Sie den Menüpunkt "TNDIKATORTYP" mit "ENTER"

Es erscheint die nebenstehende Auswahl

- Wählen Sie die Flaschengröße des Indikators aus (Werksmäßig ist die die 500 ml-Flasche " \* " eingestellt)
- Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER" (Es erscheint ein Sternchen " \* " am Zeilenende)
- Wählen Sie den Indikatortyp aus
   (Werksmäßig ist der Indikatortyp TH2005 " \* " eingestellt)
- Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"
   (Es erscheint ein Sternchen " \* " am Zeilenende)

Das Sternchen zeigt " \* " den aktivierten Menüpunkt an. Die Indikatorwahl ist damit beendet.

## Betriebsart auswählen

Unter dem Menüpunkt "BETRIEBSART" können Sie die Art der Analysensteuerung auswählen. Beim Testomat ECO<sup>®</sup> haben Sie die Möglichkeit der Zeitsteuerung oder der Mengensteuerung mittels Wasserzähler oder einer Kombination aus beiden.

Kleinste Pausenzeit = 0 Minuten zwischen den Analysen. Größte Pausenzeit = 99 Minuten.

Das Analysenintervall (Abstand zwischen zwei Analysen) ergibt sich aus der eingestellten Spülzeit, der programmierten Pausenzeit (Intervall) und der Analysendauer. Die Analysendauer ist **direkt** vom Messwert abhängig.

## Zeitsteuerung auswählen

- Wählen Sie im Menü => GRUNDPROGRAMM=> BETRIEBSART => ZEITGESTEUERT
- Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER" (Es erscheint ein Sternchen "\*" am Zeilenende) (Werksmäßig ist "ZEITGESTEUERT" "\*" voreingestellt)

500ml-FLASCHE *
100ml-Flasche
Тур ТН2005 *
Тур ТН2025
Тур ТН2100
Тур ТН2250

### Zeitsteuerung

Interne Auslösung durch Timer.

ZEITGESTEUERT	
Mengenintervall	

## Analysenintervall (Intervallpause) einstellen

Bei zeitgesteuerter Analysenauslösung wird der Abstand zwischen zwei Analysen durch die Intervallpause (zuzüglich Spülzeit) bestimmt. Die kürzeste Intervallpause kann 0 Minuten betragen. Es werden dann ununterbrochen Analysen durchgeführt. Der größte Abstand beträgt 99 Minuten.

ZEIT	10m	
Menge	00001	

- > Wählen Sie im Menü => GRUNDPROGRAMM=> INTERVALL => ZEIT
- Wählen Sie mit den Cursortasten die Pausenzeit in Minuten aus (Werksmäßig sind 10 Minuten voreingestellt)
- Beenden Sie alle Eingaben mit "ENTER"

### HINWEIS

### Dauer des Analysenintervalles

Die Zeit für das Analysenintervall setzt sich zusammen aus der Addition der Zeiten "Analysenintervall", "Spülen" und der messwertabhängigen Analysendauer (siehe nebenstehendes Diagramm)



### Mengensteuerung auswählen

Kleinstes Intervall = 1 Liter, größtes Intervall = 9999 Liter. Nach Durchfluss der programmierten Wassermenge wird die Analyse durchgeführt. Vor der Analyse wird die Leitung und die Messkammer gespült (programmierte Spülzeiten beachten).

- Wählen Sie im Menü => GRUNDPROGRAMM=> INTERVALL=> MENGE
- Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"
- > Geben Sie die entsprechende Durchflussmenge in Litern ein
- > Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

### Wasserzählertyp auswählen

Zur mengenabhängigen Analysenauslösung ist es erforderlich, einen Wasserzähler an den **IN-Eingang** anzuschließen.

- > Wählen Sie das Menü => GRUNDPROGRAMM => WASSERZÄHLER
- Wählen Sie die Wasserzählerkonstante aus (Liter/Impuls)

(Werksmäßig ist 100 Liter/Impuls " \* " eingestellt)

- Oder geben Sie den reziproken Wert in Imp/I im letzten Feld ein, wenn Sie eine Turbine mit hoher Impulszahl einsetzen
- > Bestätigen Sie die Auswahl/Eingabe mit "ENTER"

### Mengensteuerung Auslösung durch Wasserzähler

MENGENINTERVALL	*
Zeitgesteuert	

MENCE	03501
Zeit	10m

1 L/IMPULS	
2,5 L/Impul	s
5 L/Impuls	
10 L/Impul	s
100 L/Impul	s *
500 L/Impul	s
1000 L/Impul	s
Imp/L	000.0

### Mengensteuerung zeitvorrangig

ZEITGESTEUERT	*
MENGENINTERVALL	*

ZEIT	10m
MENGE	03501

Nach Durchfluss der programmierten Wassermenge wird die Analyse durchgeführt. Vorrangig wird immer eine Analyse ausgelöst, wenn die programmierte Intervallzeit erreicht ist.

### Wählen Sie die Funktion

- > Gehen Sie bei der Eingabe vor wie bei "Zeitsteuerung auswählen"
- Gehen Sie bei der Eingabe vor wie bei "Mengensteuerung auswählen"

Mengensteuerung/zeitvorrangig auswählen

Bestätigen Sie alle Eingaben mit "ENTER"

## Anzeigeeinheit auswählen

Sie können die Einheit des angezeigten Wertes programmieren. Zur Auswahl stehen Ihnen °dH, °f, ppm CaCO<sub>3</sub> sowie mmol/I. Alle nachfolgenden Eingaben und Anzeigen werden dann in der programmierten Einheit angezeigt.

- > Wählen Sie im Menü =>grundprogramm=> anzeigeeinheit
- Wählen Sie die gewünschte Einheit aus (Werksmäßig ist die Einheit °dH eingestellt)
- Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"

## Spülzeit eingeben

Um zu gewährleisten, dass die zu analysierende Probe aktuell ist, muss die Probenahmeleitung entsprechend ihrer Länge ausreichend gespült werden. Bei längeren Stillstandszeiten der Anlage und bei großen Analysenintervallen ist es sinnvoll, eine Spülzeit von mehr als 60 Sekunden zu wählen. Das Spülen erfolgt durch gleichzeitiges Öffnen des Eingangs- und Ausgangsventils des Testomat ECO<sup>®</sup>.

### Dauer des Analysenintervalles

Das Analysenintervall ist direkt von der programmierten Spülzeit abhängig. Ist z. B. eine Spülzeit von 90 Sekunden eingestellt, kann das Analysenintervall nicht kleiner als diese 90 Sekunden sein.

SPÜLEN	00s

**HINWEIS** 

### Spülzeit eingeben

- > Wählen Sie im Menü => GRUNDPROGRAMM=> SPÜLZEIT=> SPÜLEN
- Geben Sie im Menüpunkt "SPÜLEN" die Zeit in Sekunden (s) ein (Werksmäßig sind 00 Sekunden (s) voreingestellt)
- Beenden Sie alle Eingaben mit "ENTER"

ANZEIGE	°dH *
Anzeige	°f
Anzeige	ppm CaCO3
Anzeige	mmol/l

## Grenzwertüberwachung

Die Grenzwerte können Sie stufenlos programmieren. Der Grenzwertbereich ist vom eingesetzten Indikatortyp und der programmierten Einheit vorgegeben. Sie können zwei Grenzwerte überwachen. Hierzu steht je ein Grenzwertausgang zur Verfügung. Die Funktionen der zugeordneten Relais-Ausgänge können unabhängig voneinander programmiert werden.

Die Grenzwertausgänge sind den Grenzwerten fest zugeordnet!

 $\mathbf{\Lambda}$  **1** GW1 = Grenzwert 1

**2** GW2 = Grenzwert 2

Wird der Grenzwert GW1 überschritten, leuchtet die Grenzwert-Kontrollanzeige **1** ROT und der Relaisausgang GW1 reagiert nach programmierter Schaltfunktion. Ist der Grenzwert nicht überschritten, leuchtet die Anzeige GRÜN. Die gleiche Funktionsweise gilt für den Grenzwert GW2.

### Eingeben der Grenzwerte

- > Wählen Sie im Menü => GRUNDPROGRAMM => GRENZWERTE
- > Geben Sie die Werte für "GW 1" bzw. "GW 2" ein
- > Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

## Hysterese

Der jeweilige Grenzwertausgang schaltet erst nach der ersten, der zweiten oder der dritten Schlecht-Analyse (Erstwert- bzw. Zweitwertunterdrückung). Dies gibt erhöhte Sicherheit bei der Auswertung der Analyse z. B. nach eventuell unzureichendem Spülen der Probenahmeleitung. Die Hysteresen der beiden Ausgänge GW1 und GW2 können unabhängig voneinander eingestellt werden.

Bei einer Hysterese von "2" wird nach der ersten Grenzwertüberschreitung sofort die nächste Analyse durchgeführt. Erst nach zweimaligem Überschreiten des Grenzwertes wird der entsprechende Ausgang geschaltet. Bei einer Hysterese von "3" schaltet der entsprechende Ausgang erst nach dreimaliger Grenzwertüberschreitung in Folge. Erst nach einer Unterschreitung des Grenzwertes wird diese Einstellung wieder aktiv!

(Grundeinstellung ist 1 für GW1 und GW2)

- > Wählen Sie im Menü => GRUNDPROGRAMM
  - => HYSTERESE GW1 oder HYSTERESE GW2
- > Geben Sie die Anzahl der Analysen ein
- > Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

Überwachung von zwei Grenzwerten

G₩	1:	0,25	°dH
GW	2:	0,15	°dH

Unterdrückung
von Schlecht-
Analysen



1

HYSTERESE GW2

# Schaltfunktionen der Grenzwertausgänge GW1 und GW2

## Schaltfunktion 0, Dauer

Wird der Grenzwert GW1 oder GW2 überschritten, schaltet Ausgangsrelais GW1 oder GW2. Wird der Grenzwert GW1 oder GW2 unterschritten, fällt das entsprechende Relais wieder ab.

## Schaltfunktion 1, Impuls

Wird der Grenzwert GW1 oder GW2 überschritten, schaltet der entsprechende Ausgang für eine einstellbare Zeit (t).

Unabhängig von der Dauer der Überschreitung des Grenzwertes bleibt der entsprechende Ausgang immer für die eingestellte Zeit geschaltet. Erst nach Grenzwertunterschreitung ist ein erneuter Impuls möglich!

## Schaltfunktion 2, Intervall

Bei Überschreitung eines Grenzwertes schaltet der entsprechende Ausgang im Intervall mit der einstellbaren Zeit (t) = Impuls- bzw. Pausenzeit, solange der Grenzwert überschritten ist. Die Einschaltund Pausenzeit sind gleich groß.

## Schaltfunktion 3, Zweipunkt

Wird der obere Grenzwert GW1 überschritten, dann schaltet Ausgangsrelais GW1. Wird der untere Grenzwert GW2 unterschritten, fällt das Relais GW1 wieder ab. Das Ausgangsrelais GW2 schaltet nach programmierter Schaltfunktion.

Die Funktion 3 ist nur möglich, wenn für die Grenzwerte GW1 und GW2 verschiedene Werte eingesetzt werden. Zum Beispiel für GW1 = 0,2 °dH und für GW2 = 0,1 °dH.

### Auswahl der Funktionen

- Wählen Sie im Menü => GRUNDPROGRAMM => FUNKTION GW1 oder FUNKTION GW2
- Wählen Sie Dauer, Impuls, Intervall oder Zweipunkt (nur bei GW1) (Es erscheint ein Sternchen " \* " am Zeilenende)
- Geben Sie die Zeit ein (nur bei Schaltfunktion 1 und 2) (Sie können Werte von 00:00 bis 99 Min. und 99 Sek. eingeben)
- > Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

Schaltf	funktionen	
schritten nzwert schritten	2	ein
	44	Ausgang

unterer Grenzwert wird unterschritten + Ausgang 1 fällt ab

übers Gre

Schaltfunktion 0

Schaltfunktion 1

Schaltfunktion 2

Schaltfunktion 3

Diagramm der

DAUER	*
Impuls	
Intervall	
Zweipunkt	
Zeit	00m:10s

# BOB - Betrieb (Betrieb ohne ständige Beaufsichtigung)

Der Betrieb ohne ständige Beaufsichtigung ist sicherheitsrelevant bei Verwendung des Gerätes als Wasserhärte-Überwachungseinrichtung zur Überwachung von Dampfkesselanlagen nach TRD 604.

Ist die BOB-Funktion programmiert, überprüft das Gerät ständig die zur Verfügung stehende Indikatormenge. Maßgebend für die Berechnung des Indikatorverbrauchs pro Analyse ist ein Messwert von 0,083 °dH (= 0,015 mmol/l Erdalkali-Ionen). Reicht die Restmenge nicht für den BOB-Zeitraum von 72 Stunden aus, wird eine Alarmmeldung ausgegeben.

### Auswahl BOB-Betrieb

- > Wählen Sie im Menü => GRUNDPROGRAMM=> BOB-BETRIEB
- > Wählen Sie "FUNKTION EIN"
- Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

<u>BOB ein:</u> Fortlaufende Kontrolle der Indikator-Restmenge. Alarm-Meldung "Indikatormangel" bei Unterschreiten der Mindestmenge für den BOB-Zeitraum: BOB blinkt, Ausgang ALARM ist geschaltet. <u>BOB aus:</u> Keine BOB-Funktion. Indikator-Restüberwachung nur auf Mindestmenge (Füllstand 10 %)

### Beispiel:

BOB-Zeitraum = 72 Stunden Anzahl Analysen pro Stunde = 10 Benötigte Indikatormenge für 72 h = 72 h x 10 Analysen/h x (3 x 30)  $\mu$ l/Analyse = 64,8 ml.

(Das entspricht etwa 13 % Füllhöhe einer 500 ml-Flasche)

HINWEIS

### Einsatz des BOB - Betriebes

- Bei der Betriebsart "Mengensteuerung" ist kein BOB Betrieb möglich!
- > Wählen Sie ausschließlich die Betriebsart "Zeitgesteuert"!

Funktion	aus
FUNKTION	EIN

# Beschreibung der Signal-Eingänge/Ausgänge



### Beschaltung der Signaleingänge

Beschalten Sie die Signaleingänge "Stop" und "IN" nur mit potentialfreien Kontakten!

Beschalten mit externer Spannung führt zu Schäden am Gerät!

## Stop-Eingang

Funktion	Kontaktart	Prüfzeit	Aktion
Stop Externe Analysenunterdrüc kung (z.B. durch Strömungswächter oder Prozesssteuerung)	Programmierb ar: Öffner oder Schließer	keine	Solange der Kontakt am Eingang geöffnet bzw. geschlossen ist werden keine Analysen durchgeführt

Bei aktivem Stop-Eingang wird verhindert, dass eine Analyse z.B. durch ein abgelaufenes Intervall startet. Dies kann nötig sein, wenn die Anlage kein Wasser liefert. Eine bereits laufende Analyse wird abgebrochen wenn das Eingangsventil gerade geöffnet ist (während die Messkammer gespült oder gefüllt wird). Eventuell bereits in die Messkammer geflossenes Wasser bleibt stehen. Ist die Messkammer bereits gefüllt, wird die Analyse durchgeführt. Hand-Start hat Vorrang vor dem Stop-Eingang, d.h. bei aktivem Stop-Eingang kann eine Analyse von Hand gestartet werden bzw. eine von Hand gestartete Analyse kann nicht durch das Stop-Signal abgebrochen werden. In der Betriebsart "Zeitgesteuert" läuft bei aktivem Stop-Eingang die Intervallzeit weiter.

Solange das Stop-Signal anliegt, wird "STANDBY" im Wechsel zum Messwert im Display angezeigt.

### Programmieren der Schaltfunktion "Stop-Eingang"

- > Wählen Sie im Menü => GRUNDPROGRAMM=> FUNKTION STOP
- > Wählen Sie die Kontaktart aus
- > Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"

Stop	
Klemmen	18,19

ÖFFNER Schliesser

## Wasserzähler-Eingang

**IN** Klemmen 20,21



1 L/IMPUI	LS
2,5 L/Impi	ıls
5 L/Impul	Ls
10 L/Impi	lls
100 L/Impi	ils *
500 L/Impi	ıls
1000 L/Impi	ıls
Imp/L	000.0

Funktion	Kontaktart	Prüfzeit	Aktion
<b>IN</b> Wasserzähler- Eingang	Schließer/Öffner oder Turbine (potentialfrei!)	keine	Mengenerfassung zur Analysenauslösung

### Anschluss einer Turbine

Für den Anschluss einer Turbine benötigen Sie außer den Anschlüssen 20 und 21 noch eine zusätzliche Spannungsversorgung. Schließen Sie diese Spannungsversorgung (+ 12 V) an die Klemme 24 an.

Die Anschlusskonfiguration finden Sie in der nebenstehenden Skizze.

### Programmieren des Wasserzähler-Eingangs

- > Wählen Sie im Menü => GRUNDPROGRAMM=> WASSERZÄHLER
- > Wählen Sie die Zählerkonstante des Wasserzählers aus
- > Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"

oder bei Einsatz einer Turbine

- > Wählen Sie "Imp/L"
- Geben Sie Kennzahl der Turbine ein (Bereich 1 bis 999,9 Impulse/Liter)
- > Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

## Stromschnittstelle 0/4 - 20 mA

Funktion	Anschluss	Aktion
<b>OUT</b> Stromschnittstelle 0/4 - 20 mA	Bürde max. 500 Ohm	programmierbar: 0 - 20 mA oder 4 - 20 mA

### HINWEIS

OUT

Klemmen 22,23

### Belastung der Stromschnittstelle

Die maximale Bürde von 500 Ohm darf nicht überschritten werden! Bei Störungen und sehr langen Leitungen (ca. 20 m) ist möglichst abgeschirmtes Kabel zu verwenden.



# Beschreibung der Relaisausgänge

Alle Relaisausgänge sind als Neutralkontakte ausgeführt. Damit stehen Ihnen alle Anschlussmöglichkeiten zur Verfügung. Hiermit kann das Schalten von Netzspannung, Fremdspannung und das direkte Schalten von Eingängen z.B. einer Prozesssteuerung realisiert werden.

## GW1 und GW2 Grenzwertausgänge

Zur Meldung der Grenzwertüberschreitung stehen zwei potenzialfreie Relaiskontakte zur Verfügung. Für beide Kontakte sind die Grenzwerte, die Hysterese sowie die Schaltfunktion frei programmierbar:

Funktion	Kontakt	Aktion
<b>GW1</b> Relais schaltet bei Grenzwertüberschreitung von Grenzwert 1	poten- tialfreier Wechsler	programmierbar: - Dauerkontakt - Impuls (1-99 Sekunden/Minuten) - Intervall (1-99 Sekunden/Minuten) - Zweipunktregler - Hysterese (1. 2., oder 3. Grenz- wertüberschreitung

Grenzwert 1 Klemmen 9,10,11

Grenzwert 2
Klemmen 12,13,14

Funktion	Kontakt	Aktion
GW2	poten-	programmierbar:
Relais schaltet bei	tialfreier	- Dauerkontakt
Grenzwertüberschreitung	Wechsler	- Impuls (1-99 Sekunden/Minuten)
von		- Intervall (1-99 Sekunden/Minuten)
Grenzwert 2		- Hysterese (1. 2., oder 3. Grenz-
		wertüberschreitung

Nähere Beschreibung und Programmierung finden Sie im Kapitel "Schaltfunktionen der Grenzwertausgänge GW1 und GW2"!

## Alarm/Meldung (Störmeldeausgang)

Das Gerät besitzt einen Relaisausgang ALARM zur Störungsmeldung. Die Anzeige der Störungsmeldung erfolgt über die Störungs-LED und im Display.



Die Beschreibung der möglichen Fehlerursachen finden Sie Kapitel "Fehlermeldungen/Hilfe bei Störungen".

# Informationsmenü "i"

Im Informations-Menü können Sie aktuelle Einstellungen und Zustände des Gerätes abfragen.

### Aufruf (1)

Mit der Taste

rufen Sie das Informations-Menü "i" auf.

Abfragemöglichkeit: Betriebswerte, Programmwerte



Weitere Hinweise zur Programmierung und Einstellung der einzelnen Menüpunkte finden Sie unter *"Grundprogrammierdaten eingeben"* 

### **Aufruf (1)** Einwahl in das Informationsmenü zur

ühörmationsmenu zur Überprüfung bzw. Abfrage der Einstellungen und Betriebswerte.

### Auswahl (2)

- Betriebswerte oder

- Programmwerte

### Betriebswerte (3)

Anzeige der aktuellen Werte: - Füllstand Indikator - Softwarestand

### Programmwerte (4)

Rufen Sie mit den Pfeil-Tasten den Menüpunkt "Programmwerte" auf. Mit "ENTER" öffnen Sie die Liste der eingestellten Werte. Die aktuelle Einstellung eines Parameters können Sie mit "ENTER" abfragen => (4a)

Ein Stern kennzeichnet die gewählten Funktionen. (Aktive Zeilen gibt es hier nicht)

Auswahl Programmwert (4a)

Anzeige des programmierten Indikatortyps und dessen Härtebereich.

### Service (2)

### Eingabe Indikator (3)

Geben Sie bei **jeder** Nachfüllung oder bei einem Flaschenwechsel des Indikators den neuen Füllstand ein. Sowie Sie den Menüpunkt zur Füllstandseingabe

"Indikator Füllung (0 - 100 %)" mit "ENTER" anwählen, wird der Wert auf 100 %

voreingestellt. Haben Sie eine volle Flasche angeschlossen, bestätigen Sie diesen Wert mit "ENTER".

Weicht die Füllung der Flasche davon ab, geben Sie den entsprechenden Wert ein.

#### Handbetrieb (4)

Nachdem Sie die Hinweis-Meldung (4) mit "ENTER" bestätigt haben, können Sie die gewünschte Funktion mit den Pfeil-Tasten auswählen und mit "ENTER" auslösen. Diese Funktionen dienen der Funktionsüberprüfung und der Inbetriebnahme.

#### Spülen (5)

Starten Sie mit "ENTER" das Spülen der Probenahmeleitung durch die internen Ventile. Mit erneuter Betätigung der "ENTER"-Taste beenden Sie diese Funktion.

#### **Kammer spülen (6)** Mit "ENTER" wird die Messkammer einmalig gespült.

Kammer leeren (7) Mit "ENTER" öffnen Sie das Auslassventil, um das Wasser in der Messkammer abzulassen. Mit erneuter Betätigung der "ENTER"-Taste beenden Sie diese Funktion.

Kammer füllen (8) Mit "ENTER" wird die Messkammer gefüllt.

#### **HINWEIS**

## Programmenü "M"

Aufruf: (1) Mit der Taste

M rufen Sie das Programm-Menü "M" auf.

Programmierung von: Indikator, Handbetrieb, Spülen, Kammer spülen, Kammer leeren, Kammer füllen, Sprache, Diagnose



### Verfügbarkeit der Funktionen

Alle manuellen Funktionen können nur in einer Analysenpause gewählt werden. Während des Handbetriebs werden keine Analysen durchgeführt. Alle Signalein- und -ausgänge sind verriegelt.

DEUTSCH
English
Francais
Italiano
Polski
Nederlands
Espanol

### Sprache (9)

Wählen Sie die gewünschte Sprache für die Anzeige aus.

### Diagnose (10)

Sie können die aktuellen Zustände der Signaleingänge und Signalausgänge in einer Liste abfragen. Aktive Zustände sind mit einem \* gekennzeichnet. (siehe unter "Struktur der Grundprogrammierung").

Unter dem Punkt "Ausgang OUT" kann die Stromschnittstelle überprüft werden. Mit der "Enter"-Taste kann zwischen minimalem und maximalem Strom umgeschaltet werden. Bei 0-20 mA erfolgt Wechsel zwischen 000 und 200!

### Grundprogrammierung

Diesen Menüpunkt erreichen Sie nach Betätigen der Taste "M" (Menü). Hier können Sie die Grundprogrammierung des Gerätes durchführen und verschiedene Funktionen für Servicezwecke aufrufen.

In der Grundprogrammierung werden in den entsprechenden Menüpunkten folgende Abkürzungen benutzt:

s = Sekunden; m = Minuten; h = Stunden; T = Tage; I = Liter



## Struktur der Grundprogrammierung

Zum Aufruf der werkseitigen Grundprogrammierung ist das Gerät bei gleichzeitigem Gedrückt halten der beiden Tasten "M" und "i" einzuschalten. ACHTUNG, die letzte Programmierung geht verloren!

Display Meldung / Anzeige (blinkend, zur gewählten Anzeige)	Geräte-Folgefunktionen	Beschreibung, mögliche Ursachen	Abhilfe, Maßnahmen zur Fehlerbehebung	
FSt. DOSIERPUMPE	- Daueralarm - Standby	<ul> <li>Dosierpumpe ist defekt</li> <li>Keine Dosiermeldung von Dosierpumpe</li> </ul>	<ul> <li>Dosierpumpe auswech- seln</li> <li>Kabel zur Dosierpumpe auf korrekte Verbindung</li> </ul>	
	Deveralerm	Dee Messer ist zu trüb /	überprüfen	
MSt. TRUBUNG	<ul> <li>Daueraiarm</li> <li>Messungen fortführen</li> </ul>	verschmutzt		
QUITTIEREN MIT HUPENTASTE				
MESSBEREICH ÜBERSCHRITTEN	- Daueralarm - Messungen fortführen	- Der Messbereich ist überschritten	<ul> <li>Anderen Indikatortyp wählen (Grundprogramm)</li> </ul>	
QUITTIEREN MIT HUPENTASTE				
WASSERMANGEL	<ul> <li>Daueralarm</li> <li>Messungen fortführen</li> </ul>	<ul> <li>Kein Wasserzulauf</li> <li>Eingangsdruck zu gering</li> <li>Die Überlauferkennung spricht nicht an</li> </ul>	<ul> <li>&gt; Wasserzulauf überprüfen</li> <li>&gt; Stecker am Eingangsventil korrodiert</li> <li>&gt; Filtersieb reinigen</li> <li>&gt; Ventilblock austauschen Druckreglerkern entfernen</li> </ul>	
► QUITTIEREN MIT HUPENTASTE	Davianalarra	Massan blaibt in dan	N/account lauf ühenn nüfen	
<ul><li>FSt. AUSLASS</li><li>QUITTIEREN MIT HUPENTASTE</li></ul>	- Daueraiarm - Standby	Messkammer stehen	<ul> <li>Wasserablauf überprüfen</li> <li>Stecker am Ausgangs- ventil korrodiert</li> <li>Ventilblock austauschen</li> </ul>	
	<ul> <li>Daueralarm</li> <li>Messungen fortführen</li> </ul>	- Indikator-Mindestmenge ist unterschritten ohne BOB: 50 ml (10 %), mit BOB: nach Berechnung	<ul> <li>Indikatorfüllstand überprü- fen ggf. nachfüllen (Füllmenge eingeben!)</li> </ul>	
	- Daueralarm	- Sichtscheiben sind	<ul> <li>Sichtscheiben reinigen</li> </ul>	
	- Messungen fortführen	verschmutzt		
	- Daueralarm	- Fehler an der optischen	Messkammeraufnahme	
FSL OF TIK	- Standby	Einheit (Lichtquelle oder Empfänger defekt)	tauschen	
➤ QUITTIEREN MIT HUPENTASTE				
MSt. ANALYSE	- Daueralarm - Standby	Keine korrekte Analyse, z.B.: - Luft in Dosierschläuchen? - Vermischung unzureichend - Indikatorhaltbarkeit über- schritten	<ul> <li>Anschlüsse der Dosier pumpe nachziehen</li> <li>Saugeinsatz in Flasche erneuern</li> <li>Rührkern austauschen</li> <li>Indikator ersetzen nur</li> </ul>	
> QUITTIEREN MIT HUPENTASTE		- Fremdindikator im Gerät	Heyl Testomat 2000®- Indikator verwenden	
MSt. DOSIERFEHLER	- Daueralarm - Standby	- Dosierungenauigkeit der Dosierpumpe	<ul> <li>Dosierpumpe austauschen oder zum Kalibrieren einsenden</li> </ul>	
➢ QUITTIEREN MIT HUPENTASTE				
Abkürzungen: FSt.: = Funktionsstörung, MSt.: = Mess-Störung				

# Fehlermeldungen/Störungshilfe

## Weitere Hinweise

Fehlerbild	Mögliche Ursachen	Abhilfe, Maßnahmen zur Fehlerbehebung
Stromschnittstelle arbeitet nicht korrekt	<ul> <li>Falscher Messwert am Ausgang oder kein Strom messbar</li> </ul>	<ul> <li>Bürde zu groß</li> </ul>
Gerät ohne Funktion, obwohl eingeschaltet Keine Display-Anzeige	<ul> <li>Sicherungen F8, F4 oder F9 (240 V: F1) defekt</li> <li>Netzschalter defekt</li> <li>Flachbandkabel an Steuerplatine oder Grundplatine gelöst</li> <li>Fehler auf Steuer- oder Grundplatine</li> </ul>	<ul> <li>Sicherungen auswechseln</li> <li>Netzschalter auswechseln</li> <li>Flachbandkabel wieder aufstecken</li> <li>Steuer- oder Grundplatine tauschen</li> </ul>

# Instandhaltung und Wartung

HINWEIS

### Erforderliche Wartungsmaßnahmen

Zur Sicherstellung der einwandfreien Funktion des Gerätes ist eine regelmäßige Wartung erforderlich!

Führen Sie **mindestens** nachfolgend beschriebene Wartungsarbeiten regelmäßig durch, wenn

- > das Gerät folgende Fehlermeldungen anzeigt:
  - "MSt Verschmutzung" oder "Indikatormangel"
- > die letzte Wartung maximal 6 Monate zurückliegt

## Beschreibung der Wartungsarbeiten

Eine detaillierte Beschreibung der Wartungsarbeiten finden Sie im Wartungsanleitung. Die hier beschriebenen Maßnahmen stellen nur eine Übersicht dar. Alle weiteren Wartungshinweise entnehmen Sie bitte dem Wartungsanleitung Testomat 2000<sup>®</sup>/Testomat ECO<sup>®</sup>.

<b>VORSICHT</b>
-----------------

### Reinigungsmaßnahmen

- Zur Reinigung der Messkammer und anderer Kunststoffteile niemals organische Lösungsmittel verwenden!
- Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften beim Umgang mit Reinigungsmitteln!
- Wird der Messbereich des Gerätes über einen längeren Zeitraum überschritten, so kann es zur Bildung eines farbigen Belages auf den Sichtscheiben kommen. Dieser fest anhaftende Belag kann mit Isopropanol leicht entfernt werden.

### Reinigung der Messkammer und der Sichtscheiben

- Gerät ausschalten oder Taste "STANDBY" betätigen (Messkammer vollständig geleert?).
- Handventil der Nebenleitung zum Testomat ECO<sup>®</sup> schließen.
- Spannverschluss entriegeln, die Messkammer nach oben kippen und herausnehmen.
- Lösen Sie die beiden Sichtscheiben-Halter und entnehmen Sie die Sichtscheiben zum Reinigen.
- Den Belag auf den Sichtscheiben können Sie mit Isopropanol leicht entfernen.
- Die Messkammer mit 10 %-iger Salzsäure reinigen und anschließend gut spülen.
- Nach der Reinigung setzen Sie die Sichtscheiben wieder ein und befestigen diese mit den Sichtscheiben-Haltern (O-Ring-Dichtungen nicht vergessen und auf korrekten Sitz in der Nut achten).
- Die Messkammer setzen Sie durch Ankippen wieder ein und verriegeln diese mit dem Spannverschluss.



### Einbau der Sichtscheiben

Achten Sie auf einen spannungsfreien Einbau der Sichtscheiben. Ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig wechselseitig an. Sonst können die Sichtscheiben zerbrechen.

### Reinigung des Filtergehäuses

- > Handventil der Nebenleitung zum Testomat ECO<sup>®</sup> schließen.
- Entspannen Sie das Leitungssystem des Testomat ECO<sup>®</sup> mit der Funktion "Spülen" im HANDBETRIEB.
- Gerät ausschalten und Schlauchanschlüsse am Filtergehäuse lösen.
- Zulaufstutzen herausdrehen, Dichtung, Feder und Filter entnehmen und reinigen.
- Durchflussregler nach Entfernen des Haltestiftes herausziehen und Durchflussreglerkern herausnehmen.
- Filtergehäuse mit Wasser oder Alkohol reinigen und wieder zusammenbauen.
- > Filtersieb mit Spitze nach unten einsetzen!
- > Schlauchanschlüsse am Filtergehäuse anbringen.

### Beachten Sie bei Wartungsmaßnahmen

Wasseraustritt an den Dichtstellen kann zu Schäden an Geräteteilen führen!

Machen Sie vor der ersten Analyse eine Dichtigkeitsprobe:

- Gerät auf STANDBY schalten
- > Im Handbetrieb die Messkammer füllen
- Indikatordosierung von Hand (Taste "Manual")
- Anschlüsse und Dichtstellen auf Leckage pr
  üfen

## Pflegehinweise

Die Oberfläche des Gerätes ist unbehandelt. Vermeiden Sie daher eine Verschmutzung mit Indikator, Öl oder Fett. Sollte das Gehäuse dennoch verschmutzt sein, reinigen Sie die Oberfläche mit Isopropanol (niemals andere Lösungsmittel verwenden).



Ersatzteile u	nd Zubehör	Testomat
<b>ECO</b> <sup>®</sup>		

ArtNr	Druckregler		
40125	Regler- / Filteraufnahme, kpl.		
40120	Regler- / Filteraufnahme		
40129	Reglerstopfen T2000, kpl.		
11225	Durchflussreglerkern kpl.		
11230	Haltestift 3x38 / 90 Grad		
11217	Filtersieb für Zulauf 19,5dx25		
11218	Feder für Zulauf		
40121	Zulaufanschluss		
40153	Einschraub-Verbinder G 1/4" -6		
40157	Winkel-Einschraubverbinder G 1/8"		
	Messkammer		
40173	Sichtscheibe mit Dichtung, T2000		
40170	Sichtscheibe 30x3		
40176	Sichtscheibenhalter, Senk. u. Gew.		
33253	Schraube M3x40, A2, DIN 965		
40032	Spannhaken TL-17-201-52		
11210	Stopfen für Messkammer T2000/Eco		
40022	Messkammer T2000 kpl.		
	Messkammeraufnahme		
40029	Messkammeraufnahme kpl. ET		
40050	Magnet-Rührkern, bearbeitet		
40156	Einschraubverbinder 3/8" -10, bearbeitet		
40056	Magnetventil, 2/2-Wege,Testomat ECO		
40181	Stift für Messkammeraufnahme 5x60mm		
	Dosierpumpe DosiClip®		
40001	Dosierpumpe DosiClip, ET		
40011	Schlauch, saug, kpl.		
40016	Schlauch, druck, kpl.		
40040	Ventilset		
32046	Abdeckhaube CNH 45 N		
	Flaschenanschluss/Saugvorrichtung		
40131	Schraubverschluss m. Einsatz T2000		
40130	Schraubverschluss GL32 - Loch		
40135	Einsatz für Schraubverschluss mit Saugrohr		

ArtNr	Geräte-Ersatzteile
31582	Sicherung GS-M 5x20E 4A
37245	Grundplatine T-ECO kpl. 230V
40332	Steuerplatine T-ECO kpl.
40091	Steckplatine Treiber/Empfänger SE- T2000 (6)
40190	Kabeldurchführung 5-7, grau
40191	Kabeldurchführung 7-10, grau
31713	Flachbandkabel 10 pol. mit Ferrit
40096	Flachbandkabel 26 pol. mit Ferrit
40060	Kabelbaum 2V für T2000
40062	Kabelbaum 2P für T2000
40200	Kabelbaum kpl mit Netzschalter und Kappe
31622	Sicherung, für Einlötsockel T0,16A
31592	Sicherung, für Einlötsockel T1,0A
Ersat	zteilbedarf für 2 - 3 jährigen Betrieb
40173	Sichtscheibe mit Dichtung, T2000
11217	Filtersieb für Zulauf 19,5dx25
40124	Dichtsatz T2000
31622	Sicherung, für Einlötsockel T0,16A
31592	Sicherung, für Einlötsockel T1,0A

## Zubehör

Indikator Typ	Bereich	ArtNr.:
TH2005	Wasserhärte 0,05 - 0,5 °dH	152005
TH2025	Wasserhärte 0,25 - 2,5 °dH	152025
TH2100	Wasserhärte 1,0 - 10,0 °dH	152100
TH2250	Wasserhärte 2,5 - 25,0 °dH	152250

Eine aktuelle Gesamtübersicht des verfügbaren Zubehöres finden Sie in unserem Lieferprogramm.

ArtNr.	Bezeichnung
040123	Umrüstsatz für Wasserzulauf T2000 *)
270337	Wartungskoffer T2000 Heyl

### \*) Umrüstsatz für Wasserzulauf, Art.-Nr. 040123

Bei Verwendung von Gewebe-Druckschläuchen (z. B. bei bestehender Installation) tauschen Sie bitte den Steckanschluss am Regler- und Filtergehäuse gegen einen Stecker für die Schnellverschlusskupplung (nicht im Lieferumfang).

# **Technische Daten**

Netzanschluss:	230 VAC, 115 VAC oder 24 VAC ± 10%, 50 - 60 Hz Geräte-Sicherung 230 V: T0,16 A Geräte-Sicherung 115 V: T0,315 A Geräte-Sicherung 24 V: T1,0 A	
Leistungsaufnahme:	max. 25 VA, ohne äußere Belastung	
Schutzklasse:	L	
Schutzart:	IP 65	
Konformität:	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	
Umgebungstemperatur:	10 – 45 °C	
Messumfang:	Siehe Kapitel "Leistungsbeschreibung"	
Stromschnittstelle:	0/4 - 20 mA, max. Bürde 500 Ohm	
Abmessungen:	B x H x T = 380 x 480 x 280 mm	
Gewicht:	ca. 9,0 kg	
Sonstiges:	Das Gerät ist nullspannungssicher	
Wasseranschluss		
Betriebsdruck:	1 bis 8 bar / 1x10 <sup>5</sup> bis 8x10 <sup>5</sup> Pa <b>oder</b> 0,3* bis 1 bar / 0,3x10 <sup>5</sup> bis 1x10 <sup>5</sup> Pa (nach Entfernung des Reglerkerns)	
Wasserzulauf:	Lichtundurchlässiger Druckschlauch mit Außendurchmesser 6/4x1 mm	
Wasserablauf:	Schlauch mit Innendurchmesser 12 mm	
Wassertemperatur:	10 – 40 °C	
Eigenschaften Analysenwasser**	pH-Wert >4 CO <sub>2</sub> -Wert < 20 mg/l	

\* Beim Einsatz des Testomat ECO<sup>®</sup> bei einem Vordruck von 0,3 bar muss sichergestellt werden, dass mindestens eine Fließmenge von 400 ml/min über die Messkammer fließen kann.

\*\* siehe auch Hinweise auf den Seiten 5, 6, 8

# Konstruktive Änderungen behalten wir uns im Interesse einer ständigen Verbesserung vor!

Unsere Bedienungsanleitungen werden regelmäßig aktualisiert. Sollten Sie eine ältere Version haben (siehe Stand auf der Rückseite der Anleitung), finden Sie die aktuelle Bedienungsanleitung auf unserer Homepage www.heylanalysis.de unter Download.

## Konformitätserklärung



EG-Konformitätserklärung



### Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis

### Testomat<sup>®</sup> ECO Online-Analysenautomat für Rest-Gesamthärte (Wasserhärte)

wird hiermit bestätigt, dass es den wesentlichen Schutzanforderungen entspricht, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (2014/35/EU) festgelegt sind.

Diese Erklärung gilt für alle Exemplare, die nach den anhängenden Fertigungsunterlagen -die Bestandteil dieser Erklärung sind- hergestellt werden.

Zur Beurteilung des Erzeugnisses wurden folgende Normen herangezogen:

CE

EN 61000-6-4 Elektromagnetische Verträglichkeit, Fachgrundnorm Störaussendung
 EN 61000-6-2 Elektromagnetische Verträglichkeit, Fachgrundnorm Störfestigkeit
 EN 61010-1 Sicherheitsbestimmungen für elektrisch betriebene Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

## 

BS EN 61000-6-4+A1Elektromagnetische Verträglichkeit, Fachgrundnorm StöraussendungBS EN 61000-6-2Elektromagnetische Verträglichkeit, Fachgrundnorm StörfestigkeitBS EN 61010-1+A1Sicherheitsbestimmungen für elektrisch betriebene Mess-, Steuer-, Regel-<br/>und Laborgeräte

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller

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

abgegeben durch



Geschäftsführer

Hildesheim, den 12.08.2021

# Produktübersicht Testomat 2000<sup>®</sup>- Geräte



Modell/Typ	Messparameter	Messbereich	ereich Einsatzbereich/Funktionen	
Testomat 2000®	<ul> <li>Wasserhärte</li> <li>Carbonathärte</li> <li>p-Wert</li> <li>minus-m-Wert</li> </ul>	0,05-25 °dH 0,5-20 °dH 1-15 mmol/l 0,05-0,5 mmol/l	<ul> <li>universell f ür Wasserauf- bereitungsanlagen</li> <li>zugelassen f ür Kesselh äuser</li> </ul>	
Testomat 2000 <sup>®</sup> Antox	wie Testomat 2000 <sup>®</sup>	wie Testomat 2000 <sup>®</sup>	Dosierung von Reduktionsmittel	
Testomat 2000 <sup>®</sup> CAL	wie Testomat 2000 <sup>®</sup>	wie Testomat 2000 <sup>®</sup>	mit Kalibrierfunktion	
Testomat 2000 <sup>®</sup> CLF	Freies Chlor	0-2,5 mg/l	DPD-Methode für Schwimmbad     und Trinkwasser	
Testomat 2000 <sup>®</sup> CLT	Gesamtchlor	0-2,5 mg/l	DPD-Methode für Schwimmbad     und Trinkwasser	
Testomat 2000 <sup>®</sup> CrVI	• Chromat • Chrom-VI	0-2,0 mg/l 0-1,0 mg/l	• Überwachung von Prozess und Abwasser in der Galvanik	
Testomat 2000 <sup>®</sup> Duo	wie Testomat 2000 <sup>®</sup>	wie Testomat 2000 <sup>®</sup>	• Überwachung von zwei Mess- stellen	
Testomat 2000 <sup>®</sup> Fe	• Eisen-II und Eisen-III	0-1,0 mg/l	• Enteisenungsanlagen	
Testomat 2000 <sup>®</sup> Polymer	• Polyacrylate	0-50 mg/l	<ul> <li>Überwachung von Konditionie- rungsmitteln in Kühl- und Wärmekreisläufen</li> </ul>	
Testomat 2000 <sup>®</sup> SO₃	• Sulfit	0-20 mg/l	<ul> <li>Überwachung des abgebundenen Sauerstoffs durch Sulfit in Kessel- speisewasser</li> </ul>	
Testomat 2000 <sup>®</sup> self clean	wie Testomat 2000 <sup>®</sup>	wie Testomat 2000 <sup>®</sup>	<ul> <li>automatische Messkammer- reinigung</li> </ul>	
Testomat 2000 THCL®	<ul><li>Gesamtchlor</li><li>Wasserhärte</li></ul>	0-2,5 mg/l 0,25-2,5 °dH	<ul> <li>DPD-Methode für Schwimmbad und Trinkwasser</li> <li>Kombinationsgerät für Härte und Chlor</li> </ul>	
Testomat 2000 <sup>®</sup> V	Wasserhärte     Carbonathärte	1,0-25,0 °dH 1,0-20,0 °dH	• Verschnittwasser	

## Checkliste Testomat<sup>®</sup> ECO

### Verehrte Kunden und Kundendiensttechniker,

diese Checkliste kann Ihren Sachverstand und Ihre Erfahrung bei der Störungsbeseitigung nicht ersetzen. Sie soll Ihnen Hilfestellung leisten bei der schnellen und systematischen Fehlersuche und Fehlerdokumentation. Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Für ergänzende Hinweise sind wir deshalb jederzeit dankbar. Allgemeine Betriebshinweise finden Sie auf der Rückseite dieser Checkliste.

Ihr Gerätehersteller

Block 1 / Anlage- und Gerätedaten

	Testomat <sup>®</sup> ECO					
Anlagentyp	Gerätetyp	Geräten	ummer	Indikatortyp	Softwarestand	Pumpen-Nr.
Block 2 / Fehlermeldung und Fehlerhistorie zutreffendes bi			ankreuzen	(X)		
Was zeigt die Fehlerhistorie des Gerätes a	n?					
(Tasten "i" und "Enter" => Bedienungsanlei	itung)				/ Тауф dan Гablashista	nia )
Frscheint eine Fehlermeldung im Display?	.la		Nein		(Text der Feniernisto	ne)
z.B. "Mst. Analyse", "Wassermangel" etc.			Non			
(Siehe BedAnl. "Fehlermeldungen / Hilfe	bei Störungen")				(Tayt dar Cablarmald	
Block 3 / Sicht- und Funktionsprüfung		zutre	effendes bi	<u>itte ankreuzen (</u>	X) ggf. Werte / E	emerkungen
Liegt die Netzspannung laut Typenschild a	m Gerät?		Ja	Nein		
Erscheint eine Anzeige im Display?			Ja	Nein		
Zeigt das Gerät einen plausiblen Messwert (Eventuell Handmessung W	an? ert)		Ja	Nein	Messwert:	
Sind Messkammer und Sichtscheiben saul	per?		Ja	Nein		
Sind Messkammer und wasserführende So	chläuche dicht?		Ja	Nein		
Ist der Indikator innerhalb der Haltbarkeit? (Siehe Haltbarkeitsdatum auf Indikatorflaso	che)		Ja	Nein	Haltbarkeitsdatum:	
Ist der richtige Indikatortyp einprogrammiert? ( TH 2025 => 0.25 bis 2.5 °dH = Werkseinstellung )			Ja	Nein	Тур:	
Liegt der Wasserdruck im vorgeschriebenen Bereich (400 ml/min)? (Siehe Gerätetypenschild)			Ja	Nein	Anlagendruck:	
lst der Abfluss auf der gesamten Länge rückstaufrei verlegt? (Kein "Siphon-Effekt"!!)			Ja	Nein		
lst der Abflussschlauch frei? (Mikroorganismen durch Verkeimung o.ä.)			Ja	Nein		
lst die Spülzeit/Spülwassermenge so einge Frischwasser gemessen wird?	estellt, dass immer		Ja	Nein	Spülzeit:	
Sind die Schläuche an der Dosierpumpe luftblasenfrei? (Pumpe von Hand betätigen / Handanalyse durchführen)			Ja	Nein		
DURCHFÜHREN EINER (HAND)ANALYS	E	_				
Steigt die Wassersäule beim Füllen der Me Überlaufbohrung (5 mm unter Oberkante M (Bei Nein: Wasserdruck, Wasserdurchlauf/	esskammer gleichmäßig b /lesskammer)? Durchflussregler prüfen)	ois zur	Ja	Nein		
Dosiert die Indikator-Pumpe bei Auslösen einer Analyse? (LED an Pumpe leuchtet auf!)			Ja	Nein	Anzahl Dosierhübe:	
Wird nach dem Dosiervorgang in der Messkammer der Indikator richtig im Wasser vermischt?		ntig im	Ja	Nein		
Magnet-Rührkern überprüfen! =>siehe Wart	ungshandbuch "Abgleich-I	Betrieb"				
Sind die eingestellten Grenzwerte korrekt?	(Innerhalb des		.la	Nein	Grenzwerte <sup>.</sup>	
Messbereiches/entsprechend der Leistung	sgrenze der Anlage?)		54	Non		
Bleibt das Testomatgerät – außer bei Wart mit Netzspannung versorgt? (Zeitweiliges Ausschalten nur mit Taste "St	ungsarbeiten/Notfällen – s andby" oder Eingang "Sto	ständig op"!)	Ja	Nein	Siehe "Allgemeine Hir Betrieb von Testomat Testomat <sup>®</sup> ECO"	weise für den 2000 <sup>®</sup> und

Nähere Angaben zu Fehlermeldungen und möglichen Störungsursachen finden Sie in der **Bedienungsanleitung** unter "Fehlermeldungen / Hilfe bei Störungen".

Weitere Funktionstests (z.B. Überlauferkennung und Verstärkungseinstellung => "Sonderfunktion Abgleich-Betrieb") und Service-Hinweise finden Sie im **Wartungshandbuch**.

Nach Durchführung dieser Überprüfungen kann nach aller Erfahrung davon ausgegangen werden, dass die überprüften Funktionen (Block 3) bei der Beantwortung der Fragen mit "Ja" einwandfrei arbeiten. Empfohlen wird die grundsätzliche Durchführung dieser Prüfungen bei jeder Inspektion oder bei aufgetretenen Störungen.

## Geräteeinstellungen Testomat® ECO

Achtung! Ihre Einstellungen können im Fall einer Reparatur eventuell gelöscht werden. Darum notieren Sie Ihre Geräteeinstellungen in der Tabelle, bevor Sie das Gerät zur Reparatur an unser Serviceteam senden. Bitte legen Sie eine Kopie dem Gerät bei. Wenn Sie die Einstellungen notiert haben, können sie nach der Reparatur durch Ihr Servicepersonal problemlos wieder eingegeben werden.

Г

Menü	Einstellung
BETRIEBSART	
Zeitgesteuert	
Mengenintervall	
ANZEIGEEINHEIT	
Anzeige in °dH	
Anzeige in °f	
Anzeige in ppm CaCO <sub>3</sub>	
Anzeige in mmol/l	
INDIKATORTYP	
500ml-Flasche	
100ml-Flasche	
Тур ТН2005	
Тур ТН2025	
Тур ТН2100	
Тур ТН2250	
GRENZWERTE	
GW 1:	
GW 2:	
SPÜLZEIT	
Spülen	
WASSERZÄHLER	
1 Liter/Impuls	
2,5 Liter/Impuls	
5 Liter/Impuls	
10 Liter/Impuls	
100 Liter/Impuls	
500 Liter/Impuls	
1000 Liter/Impuls	
Imp./L	
BOB-BETRIEB	
Funktion aus	
Funktion ein	
FUNKTION GW1	
Dauer	
Impuls	
Zelt:	
FUNKTION GW2	
Dauer	
Impuis	
HISIERESE GWI	
HIJIEKEJE GWZ	
EUNICTION STOP	
Schliesser	
NAME OF	

SCHNITTSTELLEN	
Typ 0-20 mA	
Typ 4-20 mA	
SPRACHE/LANGUAGE	
DEUTSCH	
English	
Français	
Italiano	
Polski	
Nederlands	
Espanol	

٠	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	٠	٠	٠	Gebrüder Heyl
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Analysentechnik GmbH & Co. KG
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Orleansstraße 75b
•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	D 31135 Hildesheim
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ununu haudanahuria ala
•	•	•	•	۰	٠	٠	٠	•	•	•	•	۰	•	•	www.neyianaiysis.de

Testomat\_ECO\_D\_210823



Scannen Sie den Code und besuchen Sie uns auf unserer Homepage!