Bedienungsanleitung Testomat 2000[®] self clean

Online-Analysenautomat mit Reinigungsfunktion für Wasserhärte, Carbonathärte, p-Wert oder minus m-Wert





Inhalt

nhalt	2
Wichtige Sicherheitsinformationen	4
Bestimmungsgemäße Verwendung	4
Qualifikation des Personals	
Warnhinweise in dieser Anleitung	
Weiterführende Dokumentation	
Das müssen Sie besonders beachten	
Allgemeine HinweiseBei der Montage	
Während des Betriebes	
StillstandzeitenFehler! Textmarke nicht defini	ert.
Bei der Reinigung	
Bei der Demontage	
Bei der Entsorgung	
Lieferumfang	7
Leistungsbeschreibung	7
Verfügbare Indikatoren für Testomat 2000®-Geräte	8
Anwendungshinweise	9
Montage	10
Einsatz des Testomat 2000® im Druckbereich 0,3 bis 1 bar	
Testomat 2000 [®] montieren	
Wasserzulauf und Wasserablauf anschließen	
Wasserzulauf	
Wasserablauf	11
Netzspannung und Geräte anschließen	12
Blockschaltbild Testomat 2000®	
nnenaufbau Testomat 2000® self clean	
Netzspannung anschließen	
Anlagenkomponenten anschließen Ein- und Ausgänge anschließen	
InbetriebnahmeIndikatorflasche einsetzen	
Indikator ansaugen	
Wasserzulauf öffnen	
Geräteeinstellungen und Dateneingabe	
Funktionen der Bedienungs- und Anzeigeelemente	18
Testomat 2000® -Gerät ein-/ausschalten	
Anzeigefunktionen	18
Bedienungselemente und Funktionstasten	
Bediensystematik	
Passwortschutz und Grundprogrammierung	22
Grundprogrammierdaten eingeben	
Indikator und Flaschengröße auswählen	
Betriebsart auswählenAnzeigeeinheit auswählen	
-	
Weitere Grundprogrammierdaten eingeben	
Internes SpülenExternes Spülen	
Intervalloause	27

Grenzwertüberwachung	
Verriegelung	
Schaltfunktionen der Grenzwertausgänge GW1 und GW2	
Schaltfunktion 0, Dauer	29
Schaltfunktion 1, Impuls	
Schaltfunktion 2, Intervall	
Schaltfunktion 3, ZweipunktFunktion IN1	
Wasserzähler	
Anlagenkontrolle	
BOB - Betrieb (Betrieb ohne ständige Beaufsichtigung)	
Alarm/Meldung	
Funktion AUX	
Reinigungsfunktion	
Service II	
Betriebszeit rücksetzenWartungsintervall	
Wassermenge RESET	34 34
Anlagenkontrolle RESET	34
Beschreibung der Signal -Eingänge/Ausgänge	
Schnittstellen (optional)	
Einbau von Schnittstellenkarten SK910/RS910	
Überwachung von einer Messstelle	
Überwachung von zwei Messstellen	37
Berechnung der Ausgangsströme	
Serielle Schnittstelle RS232	
SD-Card Datenlogger	
Beschreibung der Relaisausgänge	
Spülen (externes Spülventil)	
GW1 und GW2 Grenzwertausgänge Meßst. 1/2 (Messstellenumschaltung)	
AUX (programmierbarer Funktionsausgang)	
Alarm (Störmeldeausgang)	
Wartung (Ausgang Wartungsmeldung)	
Informationsmenü "i"	42
Programmmenü "M"	43
Struktur der Grundprogrammierung	
Fehlermeldungen/Störungshilfe	
Weitere Hinweise	
Instandhaltung und Wartung	
Beschreibung der Wartungsarbeiten	
Pflegehinweise	49
Ersatzteile und Zubehör Testomat 2000®	51
Zubehör	52
Technische Daten	53
Konformitätserklärung	54
Checkliste Testomat 2000®	
Produktübersicht Testomat 2000®- Geräte	57



Wichtige Sicherheitsinformationen

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig, bevor Sie mit dem Gerät arbeiten.
- > Stellen Sie sicher, dass die Bedienungsanleitung jederzeit für alle Benutzer zugänglich ist.
- ➤ Geben Sie das Testomat 2000®-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 http://www.heylanalysis.de zur Verfügung.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Einsatzbereich des Testomat 2000® ist die automatische Bestimmung und Überwachung der Rest-Gesamthärte (Wasserhärte), der Rest-Carbonathärte, des minus m-Wertes und des p-Wertes im Wasser. Dabei werden der zu messende Parameter sowie der dazugehörige Messbereich durch die Auswahl des Indikators und durch eine entsprechende Anwenderprogrammierung festgelegt.

Der Testomat 2000® self clean ist eine spezielle Ausführung des Testomat 2000® mit einer zusätzlichen Pumpe zur Dosierung eines Reinigungsmittels nach erfolgter Analyse. Hiermit kann z.B. eine mögliche Verschmutzung von Messkammer und Ablaufschlauch verhindert werden.

- 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:



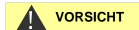
Beschreibung von Art bzw. Quelle der Gefahr

Beschreibung der Folgen bei Nichtbeachtung

Hinweise zur Gefahrenabwehr. Halten Sie diese Maßnahmen zur Gefahrenabwehr unbedingt ein.







HINWEIS

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 2000®-Gerät ist eine Anlagenkomponente. Beachten Sie daher auch das Wartungshandbuch Testomat 2000®/Testomat ECO® und die Anlagendokumentation des Anlagenherstellers.

Das müssen Sie besonders beachten

Allgemeine Hinweise

- Beachten Sie die Vorschriften zur Unfallverhütung, die Sicherheitsbestimmungen zum Betrieb elektrischer Geräte und Anlagen und zum Umweltschutz im Verwenderland und am Einbauort.
- Beachten Sie bei der Montage und bei der Inbetriebnahme die länderspezifischen und ortsbedingten Vorschriften.
- Schützen Sie das Gerät unbedingt vor Nässe und Feuchtigkeit. Es darf auf keinen Fall mit Spritz- oder Kondenswasser in Berührung kommen.
- Nehmen Sie keine Änderungen und Manipulationen am Gerät vor, die über die in dieser Anleitung beschriebene Handhabung hinausgehen, da andernfalls die Gewährleistung erlischt.





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.

HINWEIS

 Das Testomat 2000® -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 2000®-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 2000[®]-Gerät sofort ab und verständigen Sie das Service-Personal. Führen Sie am Testomat 2000[®] 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.

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 2000® self clean
- 1 Plastikbeutel mit Schraubverschlüssen mit Loch und Einsatz für den Schraubverschluss der Indikatorflasche
- 1 Bedienungsanleitung

Leistungsbeschreibung

Der Einsatzbereich des Testomat 2000® ist die automatische Bestimmung und Überwachung der Resthärte (Wasserhärte), der Rest-Carbonathärte, des minus m-Wertes und des p-Wertes im Wasser. Dabei werden der zu messende Parameter sowie der dazugehörige Messbereich durch die Auswahl des Indikators und durch eine entsprechende Anwenderprogrammierung festgelegt.

Der Testomat 2000[®] self clean ist eine spezielle Ausführung des Testomat 2000[®] mit einer zusätzlichen Pumpe zur Dosierung eines Reinigungsmittels nach erfolgter Analyse. Hiermit kann z.B. eine mögliche Verschmutzung von Messkammer und Ablaufschlauch verhindert werden.

- Einfachste, menügeführte Bedienung und Programmierung mittels Klartextanzeige
- Durch Indikatorauswahl bestimmbare Messung von Resthärte, Gesamthärte, Carbonathärte, minus m-Wert, p-Wert
- Freie Wahl der Härte-Einheiten in °dH, °f, ppm CaCO₃, oder mmol/l
- Hohe Messgenauigkeit durch präzise Kolben-Dosierpumpe
- Analysenauslösung:
 - Automatischer Intervallbetrieb (Intervallpause einstellbar von 0-99 Minuten)
 - Externe Ansteuerung
 - Dynamisch (Erschöpfungsabhängiger Intervallbetrieb)
 - mengenabhängig über Kontaktwasserzähler
- Zwei unabhängige Grenzwerte mit Hysterese (1, 2 oder 3 Schlechtanalysen) und einstellbaren Schaltfunktionen
- Überwachung zweier Messstellen (Umschaltung durch externe Magnetventile)
- Interne Fehlerdokumentation
- Programmierbare Serviceadresse
- Programmierbares Wartungsintervall zur Wartungsanforderung
- Lange Betriebszeiten durch 500 ml Indikatorvorrat
- optional:

Schnittstellenkarte (0/4-20 mA oder 0/2-10 V) oder Schnittstellenkarte RS 232 (für Protokolldrucker) SD-Card Datenlogger

Verfügbare Indikatoren für Testomat 2000®-Geräte

		Parameter/Indikatortyp			
			Wasserhärte		
		TH 2005 TH 2025 TH 2100 TH 2			
	° dH (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)
Ħ	° f (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)
Einheit	ppm CaCO ₃ (Auflösung)	0,89 - 8,93	4,5 - 44,8 (0,9)	18 - 179 (3,8)	45 - 448 (10)
	mmol/l (Auflösung)	0,01 - 0,09 (0,01)	0,04 - 0,45 (0,01)	0,18 - 1,79 (0,04)	0,45 - 4,48 (0,1)

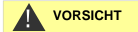
		Parameter/Indikatortyp			
		Carbonathärte		minus m-Wert	p-Wert
		TC 2050	TC 2100	TM 2005	TP 2100
	°dH (Auflösung)	0,5 - 5,0 (0,5)	1,0 - 20,0 (1,0)	-	-
sit .	°f (Auflösung)	0,90 - 8,96 (0,9)	1,8 - 35,8 (1,79)	-	-
Einheit	ppm CaCO ₃ (Auflösung)	8,9 - 89,5 (8,9)	18 - 358 (18)	-	-
	mmol/l (Auflösung)	0,18 - 1,79 (0,18)	0,36 - 7,16 (0,36)	0,05 - 0,50 (0,01)	1 - 15 (1)

Anzeige, wenn der Messwert außerhalb des Messbereichs liegt (am Beispiel des TH2005):

Bei Unterschreitung: < 0,05°dH Bei Überschreitung: > 0,50°dH

Anwendungshinweise

- Warten Sie mindestens 5 Sekunden, bevor Sie das Gerät am Hauptschalter wiederholt ein- und ausschalten.
- Ein störungsfreier Betrieb des Testomat 2000® -Gerätes ist nur bei Verwendung von Heyl Testomat 2000® -Indikatoren und bei Bestimmung der Rest-/Gesamthärte nur im pH-Bereich 4 – 10,5 gewährleistet!
- Bei Testomat®-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/l CO₂ (Kohlensäure) sind Fehlauswertungen nicht auszuschließen.
- Die Konzentrationen an störenden Inhaltsstoffen können mit unseren colorimetrischen TESTOVAL®-Testbestecken ermittelt werden.
- Sorgfältiger Umgang mit dem Gerät erhöht die Betriebssicherheit und die Lebensdauer! Führen Sie deshalb in regelmäßigen Abständen eine Sichtkontrolle wie folgt am Gerät durch:
 - Ist das Haltbarkeitsdatum des Indikators überschritten?
 - 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?
 - Sind Messkammer, Abflusskanal/Abflussschlauch sauber?
- Ein störungsfreier Betrieb ist nur bei regelmäßiger Wartung möglich! Wartungs- und Pflegehinweise finden Sie im Kapitel "Instandhaltung und Wartung" und in der "Wartungsanleitung Testomat 2000®/Testomat ECO®"
- Hinweise bei Problemen finden Sie im Kapitel "Fehlermeldungen/Störungshilfe".



Kein Öffnen der Messkammeraufnahme!

Öffnen Sie nicht die Messkammeraufnahme. Sie können in diesem Bereich keine Reparaturen durchführen, jedoch das Gerät beschädigen. Sollten Sie dennoch die Messkammeraufnahme öffnen, entfällt Ihr Garantieanspruch.

Montage



Gefahr durch fehlerhafte Montage!

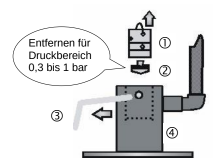
➤ Montieren Sie das Testomat 2000®-Gerät an einem Ort, an dem es vor Tropf- und Spritzwasser, Staub und aggressiven Substanzen geschützt ist – z. B. in einem Schaltschrank oder an einer geeigneten Wand.

HINWEIS

Hinweise für einen einwandfreien Betriebsablauf

- Montieren Sie das Testomat 2000®-Gerät senkrecht und ohne mechanische Spannungen.
- Montieren Sie das Testomat 2000®-Gerät an einem erschütterungsfreien Ort.





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 Durchflussreglerkern 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.

360

Testomat 2000® montieren

Wählen Sie 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

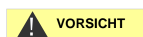
- ➤ Der Wasserdruck muss im Bereich von 0,3 bar bis 8 bar liegen
- > Starke Druckschwankungen sind zu vermeiden
- ➤ Die Messwassertemperatur muss zwischen 10 °C und 40 °C liegen
- ➤ Bei Wassertemperaturen über 40 °C ist der Kühler Typ KCN in die Zuleitung des Testomat 2000® einzubauen.

Wasserzulauf

Das Messwasser wird der Hauptwasserleitung der Wasseraufbereitungsanlage entnommen und dem Zulaufstutzen des Testomat 2000° 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 für die Nebenstromleitung des Testomat 2000® 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 2000[®] ein Handabsperrventil ②
- ➤ Verwenden Sie für den Wasserzulauf ③ einen lichtundurchlässigen Kunststoffdruckschlauch 6/4 x 1 (max. Länge 5 m)
- > Spülen Sie die Zuleitung, um Schmutzteilchen zu entfernen

Zum Betrieb im Druckbereich von 0,3 bis 1 bar oder bei Versorgung über eine Druckerhöhungspumpe entfernen Sie bitte den Reglerkern aus dem Regler- und Filtergehäuse. Die Pumpe sollte 25 bis 35 Liter/Stunde Förderleistung haben und entsprechend resistent gegenüber dem zu messenden Medium sein.



4

So nicht !! 'Sackbildung''

verursacht Rückstau! (5)

3

(1)

Bei Verwendung eines Kühlers

Das heiße Wasser kann zu Verbrennungen und zu Schäden an wasserberührenden Teilen des Testomat 2000[®] führen.

Wasserablauf

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

- ➤ Verbinden Sie den Abflussstutzen des Testomat 2000® mit einem Ablaufschlauch ④ (Innendurchmesser 12 mm)
- Führen Sie diesen Schlauch rückstaufrei ohne Siphon-Effekt z.B. über einen offenen Trichter zum Abfluss



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 2000®-Gerät montieren.
- Verwenden Sie zum Anschluss ausschließlich geprüfte Leitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt.

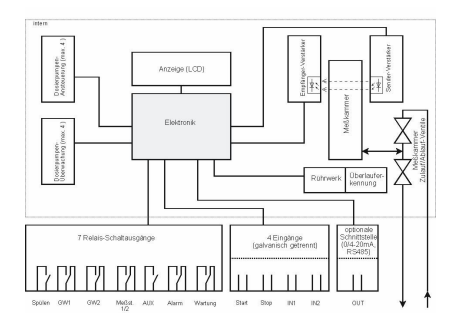
HINWEIS

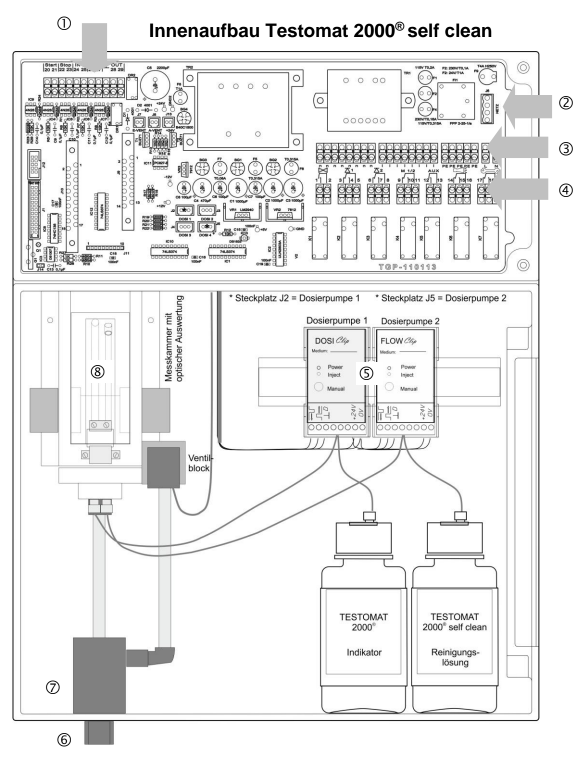
Gefahr der Beschädigung durch elektromagnetische Felder!

- Wenn Sie das Testomat 2000®-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 2000®-Gerät fern z. B. durch Netzfilter.
- Schirmen Sie das Gerät von starken elektromagnetischen Feldern ab.

Blockschaltbild Testomat 2000®

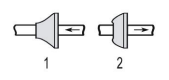
Gezeichnete Stellung der Relais: Gerät stromlos

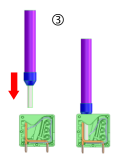




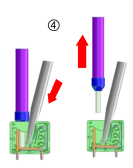
Klemmleiste für Eingänge Start, Stop, IN1, IN2, und Ausgang OUT 1 Netzschalter 2 Klemmleiste für Netzeingänge und Netzausgänge 3 Klemmleiste Relaisausgänge 4 Dosierpumpen (5) Wasseranschlüsse, Einlass und Auslass 6 Regler-/Filteraufnahme 7 8 Messkammer







Leiter mit Aderendhülse oder den starren Leiter in den runden Kabeleinführungstrichter stecken.



- Schraubendreher ohne seitliche Kraftausübung in eckige Öffnung einführen, um die Klemmstelle zu öffnen.
- 2. Bei geöffneter Klemmstelle Leiter herausziehen.

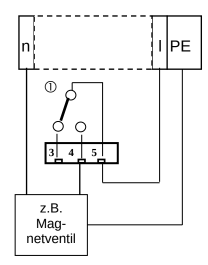
Netzspannung anschließen

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
- ➤ Leiter wie nebenstehend ③ mit der Klemmleiste verbinden
- > Achten Sie darauf, dass die Adern in den Klemmen fest sitzen
- > Zum Lösen der Verbindung gehen Sie entsprechend Bild 4 vor.

Klemmen- bezeichnung	Art	Funktion	Bemerkung
PE	IN	Netz-Schutzleiter (5x)	Nur bei Netz 115/230 V !
N (U) L (V)	IN	Netz, N=Nullleiter (U=24 V) Netz, L=Phase (V=24 V)	Netz Eingang 24 V / 115 V / 230 V
n I	OUT	Nullleiter, geschaltet (8x) Phase, geschaltet (8x)	Netz für Verbraucher, max. 4 A
n n n			PE PE PE PE L N

Anschlussbeispiel Grenzwertkontakt GW 1 schaltet Netzspannung



K 1

K 2

КЗ

Anlagenkomponenten anschließen

- ➤ Schließen Sie die Anlagenkomponenten an die Ausgangsklemmen der Relais 1 bis 19 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 Sie diesen am PE-Anschluss an
- > Achten Sie darauf, dass die Adern in den Klemmen fest sitzen

(Gezeichnete Stellung der Relais: Gerät stromlos)

Nr.	Klemmen- bezeichnung	Art	Funktion	Bemerkung
1 2	Spülen	OUT	Externes Spülventil	Potentialfreier Relaisausgang, max. 240 VAC, 4 A
3 4 5	GW1	OUT	Grenzwertausgang 1 - Öffner Grenzwertausgang 1 - Schließer Grenzwertausgang 1 - Wurzel	Potentialfreier Relaisausgang, max. 240 VAC, 4 A
6 7 8	GW2	OUT	Grenzwertausgang 2 - Öffner Grenzwertausgang 2 - Schließer Grenzwertausgang 2 - Wurzel	Potentialfreier Relaisausgang, max. 240 VAC, 4 A
9 10 11	Meßst. 1/2	OUT	Messstelle 1 - Öffner Messstelle 2 - Schließer Messstellenumschaltung - Wurzel	Potentialfreier Relaisausgang, max. 240 VAC, 4 A
12 13	AUX	OUT	Universalausgang Potentialfreier Relaisausgang, max. 240 VAC, 4 A	
14 15 16	Alarm	OUT	Störmeldeausgang - Öffner Störmeldeausgang - Schließer Störmeldeausgang - Wurzel Potentialfreier Relaisausgang, max. 240 VAC, 4 A	
17 18 19	Wartung	OUT	Wartungsmeldung - Öffner Wartungsmeldung - Schließer Wartungsmeldung - Wurzel Potentialfreier Relaisausgang, max. 240 VAC, 4 A	
	Spülen GW1 GW2 Meßst. 1/2 AUX Alarm Wartung 1			

K4

K 5

K 6

K 7

Ein- und Ausgänge anschließen

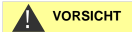
Für Steuerungs- und Überwachungsfunktionen besitzt das Testomat 2000®-Gerät die nachfolgend beschriebenen Anschlüsse.

- > 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
20 21	Start	IN	Externe Analysenauslösung gemeinsame Masse für Eingänge	Nur potentialfreien Schließer anklemmen!
22 23	Stop	IN	Externe Analysenunterbrechung gemeinsame Masse für Eingänge	Nur potentialfreien Öff- ner/Schließer anklemmen!
24 25	IN1	IN	Universaleingang 1 gemeinsame Masse für Eingänge	Nur potentialfreien Öff- ner/Schließer anklemmen!
26 27	IN2	IN	Universaleingang 2 (Wasserzähler) gemeinsame Masse für Eingänge	Nur potentialfreien Schließer anklemmen!
Т			RS 910: Masse	RS232-Schnittstelle für Protokolldrucker
29	OUT	OUT OUT	SK910: (+) UK910: (+) RS910: (TxD) SK910: (-) UK910: (-) RS232: (RxD)	Galv. getrennte Stromschnittstelle 0/4 - 20mA Galv. getrennte Spannungsschnittstelle 0/2 – 10V RS232-Schnittstelle für Protokolldrucker Galv. getrennte Stromschnittstelle 0/4 - 20mA Galv. getrennte Spannungsschnittstelle 0/2 – 10V RS232-Schnittstelle für Protokolldrucker
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				

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

Inbetriebnahme



Umgang mit Reagenzien/Indikatoren

- > Beachten Sie das entsprechende Sicherheitsdatenblatt!
- ➤ Ein einwandfreier Betrieb des Testomat 2000® -Gerätes ist nur bei Verwendung von Heyl Testomat 2000® -Indikatoren gewährleistet!

Indikatorflasche einsetzen

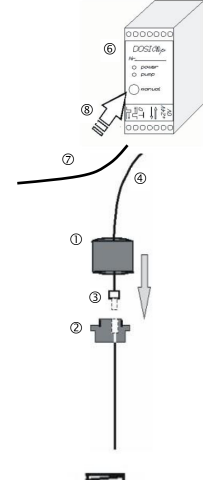
- Öffnen Sie die untere Gehäusetür durch Ziehen an der rechten Seite
- > Entfernen Sie die Verschlusskappe der Indikatorflasche
- ➤ Entnehmen Sie der Innenseite der unteren Gehäusetür den Plastikbeutel. In ihm befinden sich der Schraubverschluss mit Loch ① und der Einsatz ② für den Schraubverschluss
- > 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

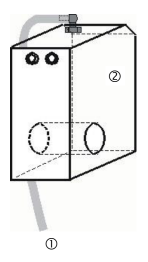
- > Schalten Sie das Gerät ein und drücken Sie "STANDBY"
- ➤ Im laufenden Betrieb saugt die Pumpe (DOSIClip) ⑥ automatisch den Indikator an
- ➤ Damit für die ersten Analysen Indikator vorhanden ist, müssen der Ansaugschlauch ④ und der Transportschlauch ⑦ von der Pumpe bis zur Messkammer mit Indikator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



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



Testomat 2000■



➤ 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 für die Betriebsfähigkeit des Gerätes vornehmen, lesen sie bitte die folgenden Informationen.

Funktionen der Bedienungs- und Anzeigeelemente

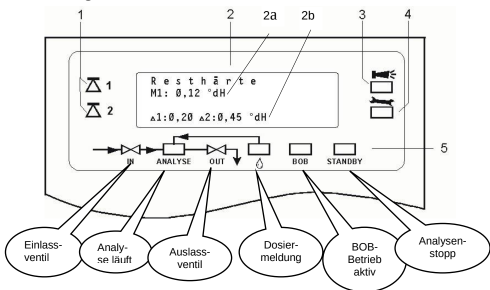
Die Betriebszustände und die Messwerte werden im Display des Testomat 2000[®] angezeigt. Unterhalb des Displays befinden sich die Eingabetasten für die Programmierung (Cursorblock) und Funktionstasten.



Testomat 2000® - Gerät ein-/ausschalten

- Netzschalter
 Schalten Sie mit diesem Schalter das Gerät ein- bzw. aus
- (2) Gerätesicherung (intern)
 Diese Sicherung schützt das Testomat 2000®-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 (4-zeilig)

Angezeigt wird das aktuelle Analysenergebnis sowie alle wichtigen Zustände und Programmierdaten

2a = Der aktuelle Messwert für Messstelle 1 (M1) und 2 (M2) wird in Zeile 2 und 3 angezeigt.

Unterschreitung des Messbereiches = "<" z.B. M1: < 0,05 °dH Überschreitung des Messbereiches = ">" z.B. M1: > 10,0 °dH

2b = Die eingestellten Grenzwerte GW1 und GW2 werden in Zeile 4 dargestellt

3 Alarm (rot)

Zeigt eine Funktionsstörung/Fehlermeldung oder Warnmeldung an

4 Wartungsmeldung (gelb)

Anzeige anstehender Wartungsanforderungen

5 Zustandsanzeige der aktiven Gerätekomponenten (Zeile)

Stellt mit 6 Anzeigen den aktuellen Geräte-und Analysenstatus dar

HINWEIS

Alle Fehler-und Warnmeldungen werden im Wech-

sel mit der Stan-

dardanzeige im

angezeigt!

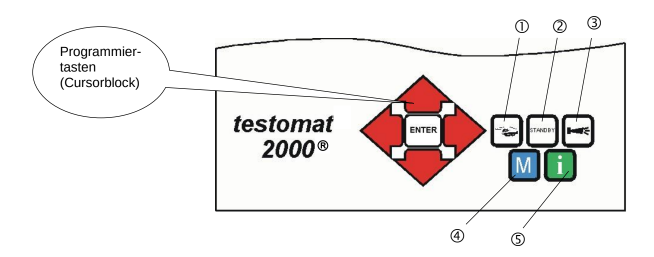
Display in Zeile 1

Behandlung von Fehlermeldungen/Warnmeldungen

➤ Beheben Sie die Meldungen durch Quittieren mit Taste und beseitigen Sie ggf. die Störungsursache.



Bedienungselemente und Funktionstasten



Funktionstasten



(M)enü-Taste



Cursorblock



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. Bitte beachten Sie: Bei der Grundprogrammierung ist ein Passwort nötig!

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.

>PROGRAMM SERVICE I Grundprogramm Datum / Uhrzeit DATUM / UHRZEIT DATUM / UHRZEIT DATUM 09.01.09 Uhrzeit 00:00 Wochentag Montag

Testomatgerät (Display)

Bediensystematik

Geräteeinstellungen und Dateneingabe

Eingabe von Datum, Uhrzeit und Wochentag

- Drücken Sie die Taste "M"
 Es erscheint das Grundmenü ">PROGRAMM"
- Wählen Sie mittels Cursorblock nüpunkt "Datum / Uhrzeit"
 - Die Auswahl erscheint in GROSSBUCHSTABEN.
- ➤ Bestätigen Sie ihre Auswahl mit "ENTER"

 Es erscheint das gewählte Untermenü ">DATUM/UHRZEIT"

Der Menüpunkt "DATUM" ist bereits angewählt (Großbuchstaben)

- ➤ Bestätigen Sie den Menüpunkt "DATUM" mit "ENTER" Der Cursor blinkt im Datumsfeld: "■9.01.09"
- Wählen Sie durch Betätigen der Cursortasten die gewünschte Ziffer aus
- Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten zum nächsten Eingabefeld
- > Wiederholen Sie diese Eingabefolge bis zur Jahreseingabe
- Bestätigen Sie nun die Eingabe mit "ENTER" Die Datumseingabe ist damit beendet.

Zum Einstellen der Uhrzeit verlassen Sie den Menüpunkt "DATUM"

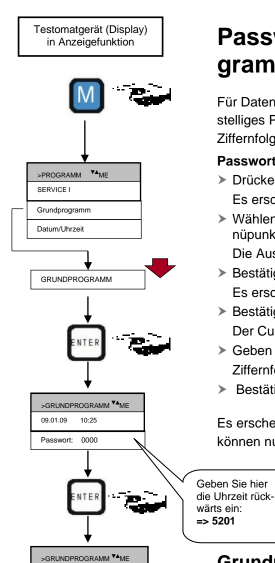
- Wählen Sie mittels Cursorblock den gewünschten Menüpunkt "UHRZEIT"
- ➤ Bestätigen Sie ihre Auswahl mit "ENTER"

 Der Cursor blinkt auf der ersten Stelle der Uhrzeit: "■0:00"
- Wählen Sie durch Betätigen der Cursortasten die gewünschte Ziffer aus
- > Wiederholen Sie diese Eingabefolge bis zum Sekundenfeld
- Bestätigen Sie nun die Eingabe mit "ENTER" Die Uhrzeit-Eingabe ist damit beendet.

Zur Wochentagseinstellung verlassen Sie den Menüpunkt "UHRZEIT"

- Wählen Sie mittels Cursorblock den gewünschten Menüpunkt "WOCHENTAG"
- > Bestätigen Sie ihre Auswahl mit "ENTER"
- Wählen Sie mittels Cursorblock den aktuellen Wochentag aus
- > Bestätigen Sie nun die Eingabe mit "ENTER"
- Zum Beenden der Programmierung drücken Sie zweimal die Taste "M"

Es erscheint im Display die Standard-Messwertanzeige



Passwortschutz und Grundprogrammierung

Für Dateneingabe und Einstellungen im Grundprogramm ist ein vierstelliges Passwort nötig. Das Passwort besteht aus der umgekehrten Ziffernfolge der aktuellen Uhrzeit des Testomat 2000® - Gerätes.

Passworteingabe

- Drücken Sie die Taste "M" Es erscheint das Grundmenü ">PROGRAMM"
- ➤ Wählen Sie mittels Cursorblock → den gewünschten Menüpunkt "Grundprogramm"
 - Die Auswahl erscheint in GROSSBUCHSTABEN.
- > Bestätigen Sie ihre Auswahl mit "ENTER" Es erscheint das gewählte Untermenü ">GRUNDPROGRAMM"
- Bestätigen Sie den Menüpunkt "GRUNDPROGRAMM" mit "ENTER" Der Cursor blinkt im Feld "Passwort:"
- ➤ Geben Sie durch Betätigen der Cursortasten — die Ziffernfolge der Uhrzeitangabe rückwärts ein: "5201"
- Bestätigen Sie nun die Eingabe mit "ENTER"

Es erscheint das Auswahlmenü für die Grundprogrammierung. Sie können nun die anlagenspezifischen Daten eingeben.

Grundprogrammierdaten eingeben

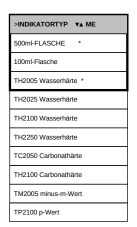
Indikator und Flaschengröße auswählen

- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM => PROGRAMMWERTE=> INDIKATORTYP
- ➤ Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"

Es erscheint das nebenstehende Menü "INDIKATORTYP"

- Wählen Sie die Flaschengröße des Indikators aus (Werksmäßig ist 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.



PROGRAMMWERTE

Service II

Kundendienst

Betriebsart auswählen

Unter dem Menüpunkt "Betriebsart" können Sie die Art der Analysensteuerung auswählen. Beim Testomat 2000® haben Sie vielfältige Auswahlmöglichkeiten: Zeitsteuerung, Mengensteuerung mittels Wasserzähler, dynamische Analysenauslösung und externe Analysenauslösung.

Zeitsteuerung

Interne Auslösung durch Timer.

>BETRIEBSART ▼▲ ME
ZEITGESTEUERT *
Mengenintervall
Dynamik
Extern (Start)

>SPÜLZEITENINTERVALL VA ME

SPÜLZEIT INTERN 000s

Spülzeit extern 00s

Intervallpause 01m

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

Das Analysenintervall (Abstand zwischen zwei Analysen) ergibt sich aus der Dauer des Zusatzprogramms AUX, der eingestellten Spülzeiten (intern und extern), der programmierten Pausenzeit (Intervall) und der Analysendauer. Die Analysendauer ist **direkt** vom Messwert abhängig.

Zeitsteuerung auswählen

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

Geben Sie die Intervallpause und die Spülzeiten ein

- ➤ Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM
 - => PROGRAMMWERTE=> SPÜLZEITEN/INTERVALL
 - => INTERVALLPAUSE
- ➤ Geben Sie die "INTERVALLPAUSE" in Minuten (m) ein (Werksmäßig ist 1 Minute voreingestellt)
- ➤ Geben Sie die "SPÜLZEIT INTERN" in Sekunden (s) ein (Werksmäßig sind 00 Sekunden (s) voreingestellt)
- ➤ Geben Sie die "SPÜLZEIT EXTERN" in Sekunden (s) ein (Werksmäßig sind 00 Sekunden (s) voreingestellt)
- ➤ Beenden Sie alle Eingaben mit "ENTER"

Dauer des Analysenintervalles

➤ Die Zeit für das Analysenintervall setzt sich zusammen aus der Addition der Zeiten "AUX vor/nach Analyse", "Spülen intern", "Spülen extern" und der messwertabhängigen Analysendauer (siehe nebenstehendes Diagramm)

Analysen-

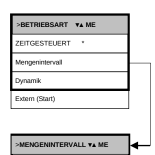
Zusammensetzung der Zeiten



HINWEIS

Mengensteuerung

Auslösung durch Wasserzähler 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).



00011

Mengensteuerung auswählen

- ➤ Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM

 => PROGRAMMWERTE=> BETRIEBSART=> MENGENINTERVALL
- Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER" (Es erscheint ein Sternchen " * " am Zeilenende)

Es erscheint das Menü > MENGENINTERVALL

- > Geben Sie die entsprechende Durchflussmenge in Litern ein
- > Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"



Wasserzählertyp auswählen

- ➤ Wählen Sie das Menü >GRUNDPROGRAMM
 - => PROGRAMMWERTE=> WASSERZÄHLER=> WASSERZÄHLERTYP
- Wählen Sie die Wasserzählerkonstante aus (Liter/Impuls) (Werksmäßig ist 100 Liter/Impuls " * " eingestellt)
- ➤ Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"

Mengensteuerung zeitvorrangig

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



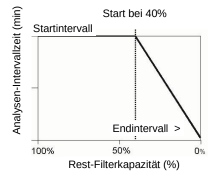
Mengensteuerung/zeitvorrangig auswählen

- Gehen Sie bei der Eingabe vor wie bei "Zeitsteuerung auswählen"
- Gehen Sie bei der Eingabe vor wie bei "Mengensteuerung auswählen"
- ➤ Bestätigen Sie alle Eingaben mit "ENTER"

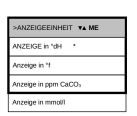
Dynamische Analysenauslösung

Filterkapazitätsabhängige Steuerung des Analysenintervalles

>DYNAMIK ▼▲ ME
KAPAZITÄT 0020m³
Start bei 50%
Startintervall 30m
Endintervall 03m
Grenzwert 1: *
Grenzwert 2:
IN1:







Dynamische Analysenauslösung: Abhängig von der Erschöpfung der Wasseraufbereitungsanlage wird die Pausenzeit mit geringer werdender Restkapazität der Anlage automatisch kürzer. Dazu wird die verbrauchte Wassermenge der Anlage erfasst. Das Zurücksetzen auf das Startintervall erfolgt nach Überschreitung von Grenzwert 1 oder 2 oder durch ein Signal am Eingang IN1 (Regenerationsmeldung von der Prozesssteuerung/Filtersteuerung)

Dynamische Auslösung auswählen

- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM=> PROGRAMMWERTE=> BETRIEBSART=> DYNAMIK
- Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"

Es erscheint das nebenstehende Menü

- ➤ Geben Sie die "KAPAZITÄT" der Anlage in m³ ein
- ➤ Geben Sie unter "Start bei" den Beginn des Dynamik-Betriebes in Prozent (%) der Kapazität an
- ➤ Geben Sie unter "Startintervall" das zu Beginn des Dynamik-Betriebes gewünschte Analysenintervall in Minuten (m) ein
- ➤ Geben Sie unter "Endintervall" das zum Ende des Dynamik-Betriebes gewünschte Analysenintervall in Minuten (m) ein
- Wählen Sie die Art der Rücksetzung auf das Startintervall entweder über "Grenzwert 1", "Grenzwert 2" oder "IN1"
- Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"
 (Es erscheint ein Sternchen " * " am Zeilenende)

Externe Analysenauslösung

Eine externe Analysenauslösung erfolgt durch Kontakt am **Start- Eingang**.

Anzeigeeinheit auswählen

Sie können die Einheit des angezeigten Wertes programmieren. Zur Auswahl stehen Ihnen °dH, °f, ppm CaCO₃ sowie mmol/l. Alle nachfolgenden Eingaben und Anzeigen werden dann in der programmierten Einheit angezeigt.

- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM => PROGRAMMWERTE=> ANZEIGEEINHEIT
- Wählen Sie die gewünschte Einheit aus
- ➤ Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"

Weitere Grundprogrammierdaten eingeben

Bei der Auswahl und der Dateneingabe dieser Funktionen gehen Sie bitte so vor wie unter "Grundprogrammierdaten eingeben" beschrieben

Internes Spülen

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 2000[®].

HINWEIS

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.



- ➤ Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM
- ➤ Geben Sie die "SPÜLZEIT/INTERN" in Sekunden (s) ein

=> PROGRAMMWERTE=> SPÜLZEITEN/INTERVALL

➤ Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

HINWEIS

Einstellen der internen Spülzeit

Bei einer Zuleitungslänge von 3 m und einem Schlauch-Innendurchmesser von 6 mm ist eine minimale interne Spülzeit von 10 Sekunden notwendig, um eine aktuelle Probe aus der Entnahmeleitung zu erhalten. Die Spülwassermenge bei internem Spülen von 1 Minute beträgt ca. 0,5 Liter.

Externes Spülen

Sind sehr kurze Analysenintervalle erforderlich, ist die Probenahmeleitung sehr lang (mehrere Meter) oder wird eine Leitung mit großem Querschnitt verwendet, sollte ein externes Spülventil vor dem Testomat 2000®-Gerät installiert werden. Dieses wird an den Ausgang "Spülen" angeschlossen. Bei Überwachung von zwei Messstellen verhindert das externe Spülen Fehlmessungen durch das mögliche Vermischen der Proben. Die externe Spülzeit für das Ventil richtet sich wie beim Spülen nach der Länge und dem Durchmesser der Zuleitung zum Testomat 2000®.

- >SPÜLZEITENINTERVALL ▼A ME

 SPÜLZEIT INTERN 000s

 Spülzeit extern 00s

 Intervallpause 01m
- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM=> PROGRAMMWERTE=> SPÜLZEITEN/INTERVALL
- ➤ Geben Sie die "SPÜLZEIT/EXTERN" in Sekunden (s) ein
- > Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

Intervallpause

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



- ➤ Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM => PROGRAMMWERTE=> SPÜLZEITEN/INTERVALL
- ➤ Geben Sie die "INTERVALLPAUSE" in Minuten (m) ein
- > Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

Grenzwertüberwachung

Die Grenzwerte können Sie stufenlos programmieren. Der Grenzwertbereich ist vom eingesetzten Indikatortyp und der programmierten Einheit vorgegeben. Zur Überwachung stehen zwei Grenzwertausgänge zur Verfügung. Sie können hiermit zwei Grenzwerte oder zwei Messstellen überwachen. Die Funktionen der zugeordneten Relais-Ausgänge können unabhängig voneinander programmiert werden.

Überwachung von zwei Grenzwerten Wird das Gerät zur Überwachung von zwei Grenzwerten eingesetzt, so sind die Grenzwertausgänge fest den Grenzwerten zugeordnet!



1 GW1 = Grenzwert 1



2 GW2 = Grenzwert 2

Überwachung von zwei Messstellen

Wird das Gerät zur Überwachung von zwei Messstellen eingesetzt, so sind die Grenzwertausgänge fest den Messstellen zugeordnet!



1 GW1 = Messstelle 1



2 GW2 = Messstelle 2

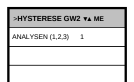
Wird der Grenzwert GW1 überschritten, leuchtet die Grenzwert-Kontrollanzeige **1** rot und der Relaisausgang GW1 reagiert nach programmierter Schaltfunktion. Ist der Grenzwert nicht überschritten, leuchtet die Anzeige GRÜN. Die gleiche Funktionsweise gilt für den Grenzwert GW2.



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

Unterdrückung von Schlecht-Analysen





Hysterese

Der jeweilige Grenzwertausgang schaltet erst nach der ersten, der zweiten oder der dritten Schlecht-Analyse (Erstwert- bzw. Zweitwert- unterdrückung). Dies gibt erhöhte Sicherheit bei der Auswertung der Analyse z. B. nach dem Umschalten der Messstelle oder bei 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 einer 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 Grenzwertunterschreitung wird diese Einstellung wieder aktiv!

(Grundeinstellung ist "1" für GW1 und GW2)

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

Verriegelung

Die Analysenüberwachung mit Verriegelung nach der ersten, der zweiten oder der dritten Grenzwertüberschreitung (= Hysterese) dient der Fehlerdiagnose. Wird ein Grenzwert (programmierbar: GW1 oder GW2) so oft wie programmiert überschritten (Grenzwertausgang geschaltet), bleibt das Gerät in der Analysenposition stehen und schaltet in die Bereitschaftsstellung (Anzeigelampe "STANDBY" leuchtet). In der Stellung VERRIEGELUNG (Anzeige "STANDBY") verbleibt die Probe in der Messkammer. Das Analyseergebnis kann so auf Störungen durch Fremdeinflüsse visuell kontrolliert werden (z. B. bei Messung der Wasserhärte bewirkt ein zu hoher Eisen- oder Kupfergehalt eine Braunfärbung).

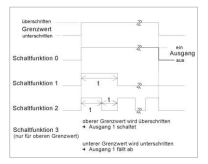
Die Verriegelung wird durch Betätigen der "STANDBY"-Taste aufgehoben.



- ➤ Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM
 - => PROGRAMMWERTE=> VERRIEGELUNG
- Wählen Sie die Funktion für GW1 und/oder GW2
 (Bei aktivierter Funktion erscheint ein Sternchen " * ")
- ➤ Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

Analysenanforderungen durch ein Signal am START-Eingang werden unterdrückt!

Diagramm der Schaltfunktionen



>FUNKTION GW1 VA ME DAUER Impuls Intervall Zweipunkt Zeit 00m:10s

>FUNKT	ION GW2 ▼▲ ME
DAUER	*
Impuls	
Intervall	
Zeit:	00m:10s

HINWEIS

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 ohne Verriegelung 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 unterschritten ist. Die Einschalt- und Pausenzeiten 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.

- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM
 => PROGRAMMWERTE=> FUNKTION GW1 oder FUNKTION GW2
- ➤ Wählen Sie Dauer, Impuls, Intervall oder Zweipunkt (nur bei GW1)
- > Geben Sie die Zeit ein (nur bei Schaltfunktion 1 und 2)
- > Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

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

Schaltfunktionen und Verriegelung

- ➤ Schaltfunktionen 0 und 2: Ist Verriegelung programmiert, schaltet das Ausgangsrelais GW1 wie programmiert bis von Hand die Freigabe erfolgt (Taste "STANDBY" betätigen).
- Ist Verriegelung programmiert, kann die Schaltfunktion 3 nicht gewählt werden!



Kontakt als Schließer *



Bei dynamischer Analysensteuerung oder programmierter Anlagenkontrolle ist die Regenerationsmeldung von der Steuerung der Wasseraufbereitungsanlage an IN1 anzuschließen (potenzialfreier Kontakt erforderlich!). Der Aktiv-Zustand von IN1 ist entsprechend der Ausgangsfunktion der Steuerung zu programmieren.

- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM
 => PROGRAMMWERTE=> FUNKTION IN1
- Wählen Sie Kontaktart Öffner oder Schließer
- > Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

Wasserzähler

Zur mengenabhängigen Analysenauslösung, bei dynamischer Analysensteuerung und bei Betriebsüberwachung der Wasseraufbereitungsanlage (Anlagenkontrolle) ist es erforderlich, einen Wasserzähler an den **IN2-Eingang** anzuschließen. Programmieren Sie die entsprechende Kennzahl des verwendeten Wasserzählers.

- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM
 => PROGRAMMWERTE=> WASSERZÄHLER
- > Wählen Sie die Kennzahl ihres Wasserzählers
- Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

Anlagenkontrolle

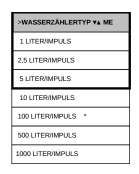
Zur Überwachung der Anlage kann eine bestimmte Wassermenge festgelegt werden, bei der noch keine Grenzwertüberschreitung (GW1 oder GW2) stattfinden darf.

<u>Beispiel:</u> Es wurde eine "GUT"-Menge von 50 m³ eingegeben. Ist die tatsächlich produzierte Wassermenge zwischen zwei Grenzwertüberschreitungen geringer als die programmierte Wassermenge, so wird je nach Programmierung ein Alarm oder eine Meldung ausgelöst.

- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM=> PROGRAMMWERTE=> ANLAGENKONTROLLE
- ➤ Geben Sie die "GUT"-Menge in m³ ein
- Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"
 Es erscheint die blinkende Fehleranzeige "Anlagenkontrolle".

Das Zurücksetzen der Wassermenge für die Anlagenkontrolle erfolgt nach Überschreitung von GW1 oder GW2, bzw. durch ein Signal am IN1-Eingang (Regenerationsmeldung von Prozesssteuerung) oder manuell im SERVICE II-Menü über Anlagenkontrolle RESET.

Wird für die Wassermenge (Min. GUT-Menge) eine 0 eingegeben, so erfolgt keine Überwachung.





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 eingestellten BOB-Zeitraum (programmierbar 24 - 120 h) aus, wird eine Alarmmeldung ausgegeben.

- >BOB-BETRIEB ▼▲ ME

 FUNKTION AUS * 0

 Funktion ein

 BOB-Dauer 072h
- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM=> PROGRAMMWERTE=> BOB-BETRIEB
- > Wählen Sie "FUNKTION EIN"
- ➤ Geben Sie unter "BOB-DAUER" die Zeitdauer in Stunden (h) ein
- ➤ Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

BOB ein: Fortlaufende Kontrolle der Indikator-Restmenge. Alarm-Meldung "Indikatormangel" bei Unterschreiten der Mindestmenge für den BOB-Zeitraum: BOB blinkt, Ausgang ALARM ist geschaltet.

BOB aus: 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) μ I/Analyse = 64,8 ml.

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

HINWEIS

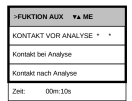
Einsatz des BOB - Betriebes

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

>ALARM/MELDUNG ▼▲ ME	
INDIKATORMANGEL A	A/M/-
Wassermangel A	A/M/-
MSt. Analyse A	A/M
FSt. Optik A	A/M
FSt. Dosierfehler A	A/M/-
FSt. Dosierpumpe M	A/M
FSt. Auslass M	A/M
MSt. Verschmutzung A	A/M/-
FSt. 24V-Ausfall M	A/M
MSt. Trübung M	A/M/-
Anlagenkontrolle M	A/M/-
Messber. überschritt. M	A/M/-
Wartung überschritt. M	A/M/-

A=Alarm, M=Meldung
- = keine Aktion
FSt.=Funktionsstörung
MSt.=Messstörung

HINWEIS



Alarm/Meldung

Das Gerät besitzt einen Relaisausgang Alarm zur Störungsmeldung. Die Ereignisse, die eine Störung des Gerätes bedeuten oder eine Meldung auslösen sollen, können wahlweise einen Alarm "A" (Dauerkontakt) oder eine Meldung "M" (2-Sekunden-Impuls) zur Folge haben.

Die Störungen werden in der Fehlerhistorie aufgezeichnet und gespeichert, wenn das Ereignis als Alarm oder Meldung programmiert ist. Ist z. B. Indikatormangel nicht als ALARM/MELDUNG programmiert, wird dies nicht in der Fehlerhistorie registriert. Es werden bis zu 20 Fehlermeldungen aufgezeichnet. Im Informations-Menü können diese in einer Liste abgefragt werden. Gespeichert wird jeweils der Zeitpunkt (Tag, Monat, Jahr und Uhrzeit) und die Art des Fehlers.

- ➤ Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM
 - => PROGRAMMWERTE=> ALARM/MELDUNG
- Wählen Sie bei den einzelnen Menüpunkten die Art der Überwachung A=Alarm, M=Meldung oder -= keine Aktion
- Bestätigen Sie die jeweilige Eingabe mit "ENTER"

Behandlung von Fehlermeldungen

- Nach einem Spannungsausfall sind alle Fehlermeldungen gelöscht!
- Bestimmte Störungen des Gerätes lösen immer einen Alarm oder eine Meldung aus (Keine Abschaltung möglich)!

Funktion AUX

Der Relais-Ausgang AUX ist für die folgenden Steuerfunktionen programmierbar:

- Als Funktionsausgang für die Kontaktabgabe mit programmierbarer Dauer vor und/oder während der Analyse, oder nach einer Analyse.

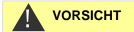
Mit Hilfe eines Magnetventils können Sie z. B. den Kühlwasserzulauf eines vorgeschalteten Kühlers steuern. Kühlwasser fließt dann nur bei Bedarf, wenn eine Analyse durchgeführt wird.

- ➤ Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM
 - => PROGRAMMWERTE=> FUNKTION AUX
- Wählen Sie den Programmschritt bei dem der AUX-Kontakt angesprochen werden soll
- Geben Sie unter "Zeit" die Kontaktdauer in Minuten (m) und Sekunden (s) ein
- ➤ Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

Reinigungsfunktion

Nach Ablauf der eingestellten Analysenanzahl wird zunächst die Messkammer gespült und danach das Mittel dem Wasser in der Messkammer zugegeben. Nach 30 Sekunden Reaktionszeit wird der Messkammerinhalt abgelassen. Anschließend wird die Messkammer zweimal gespült. Um eine optimale Reinigung zu erzielen, empfehlen wir:

Testomat 2000 self clean Reinigungslösung, Art.-Nr.: 151105

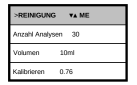


Wichtige Sicherheitsinformationen

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig, bevor Sie mit dem Gerät arbeiten

Beachten Sie die Angaben im Sicherheitsdatenblatt beim Einsatz des Reinigungsmittels

Dosieren Sie keine Reinigungslösung per Hand. Verwenden Sie ausschließlich die von Gebr. Heyl freigegebene Reinigungslösung. Die Bauteile im Gerät können durch eine falsche Dosierung und falsche Reinigungslösungen beschädigt werden.



Stellen Sie hier ein, nach welcher Anzahl Analysen eine Reinigung durchgeführt und welche Menge Reinigungsflüssigkeit dabei verwendet werden soll. Mit der Eingabe von 0 wird die Reinigungsfunktion ausgeschaltet.

Um die Genauigkeit des eingestellten Volumens zu gewährleisten muss die Membranpumpe FLOWClip kalibriert werden.

- > Wählen Sie den Menüpunkt KALIBRIEREN
- > Starten Sie mit der ENTER-Taste den Kalibriervorgang

Der Kalibriervorgang dauert etwa 40 Sekunden. Die so ermittelte Förderleistung wird in ml/s angezeigt.

Es wird empfohlen, bei jedem 5. Wechsel der Flasche mit Reinigungsflüssigkeit eine Kalibrierung durchzuführen



HINWEIS





RESET

Wartungsintervall
Wassermenge

Anlagenkontrolle RESET

>WARTUNGSINTERVALL ▼▲ ME

COOT

Service II

Das Service II-Menü beinhaltet verschiedene Funktionen zur Betriebsüberwachung des Gerätes:

Programmierung des Wartungsintervalles, Bearbeitung (Rücksetzen) interner Daten/Einstellungen wie z.B. Wassermenge und Anlagenkontrolle.

Benutzung des Service II - Menüs

Die Funktionen im Service II-Menü beeinflussen direkt den Betriebsablauf und die Überwachungsfunktionen des Gerätes!

> Eingriffe sollten nur von einer Fachkraft vorgenommen werden.

Betriebszeit rücksetzen

Nach dem Austausch einer Dosierpumpe oder der Messkammeraufnahme können Sie die aktuelle Betriebszeit auf 0 Stunden zurücksetzen:

- ➤ Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM
 - => SERVICE II=> BETRIEBSZEIT RÜCKSETZEN
- > Zum Zurücksetzen der Betriebszeit wählen Sie "Reset"
- > Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"

In der Anzeige der Betriebszeit erscheint "000000h"

Wartungsintervall

Das Einhalten von Wartungsintervallen wird vom Testomat 2000® überwacht und angezeigt. Programmieren Sie hier das gewünschte Wartungsintervall in Tagen. (0 Tage bedeutet kein Wartungsintervall)

- ➤ Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM
 - => SERVICE II=> WARTUNGSINTERVALL
- > Tragen Sie das Wartungsintervall in Tagen (T) ein
- ➤ Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

Wassermenge RESET

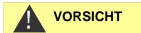
Bewirkt ein Zurücksetzen der momentan gespeicherten Wassermenge. Dies hat direkten Einfluss auf die Anlagenkontrolle und die dynamische Analysensteuerung.

Anlagenkontrolle RESET

Die Anlagenkontrolle wird erst nach der nächsten Grenzwertüberschreitung wieder aktiviert.

- ➤ Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM
 - => SERVICE II=> WASSERMENGE bzw. ANLAGENKONTROLLE
- > Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

Beschreibung der Signal - Eingänge/Ausgänge



Beschaltung der Signaleingänge

➤ Beschalten Sie die Signaleingänge "Start", "Stop", "IN1" und "IN2" nur mit *potentialfreien* Kontakten!

Beschalten mit externer Spannung führt zu Schäden am Gerät!

Start Klemmen 20,21

Funktion	Prüfzeit	Aktion
Start Externe Analysen- auslösung (nur Schließer)	keine	In Betriebsart EXTERN startet ein Impuls-Kontakt am Eingang eine Analyse und bei Dauerkontakt erfolgen regelmäßige Analysen im Intervall.

Stop Klemmen 22,23

Funktion	Prüfzeit	Aktion
Stop	keine	Solange der Kontakt am
Externe Analysenunterdrü- ckung (z.B. durch Strö- mungswächter oder Pro- zesssteuerung)		Eingang geöffnet bzw. ge- schlossen 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.

- >FUNKTION STOP VA ME

 KONTAKT ALS ÖFFNER

 Kontakt als Schliesser *
- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM
 => PROGRAMMWERTE=> FUNKTION STOP
- > Wählen Sie die Kontaktart aus
- Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"

IN1 Klemmen 24,25

Funktion	Prüfzeit	Aktion
IN1 Meldung von der Prozess- steuerung (Regeneration beendet) (Öffner oder Schließer)	fest, 10 Sekunden	Start der Anlagenkontrolle und Zurücksetzen der Ka- pazität auf 100% bei Dyna- mik

- >FUNKTION IN1 ▼▲ ME

 KONTAKT ALS ÖFFNER

 Kontakt als Schliesser*
- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM => PROGRAMMWERTE=> FUNKTION IN1
- > Wählen Sie die Kontaktart aus
- > Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"

IN2 Klemmen 26,27

Funktion	Prüfzeit	Aktion
IN2 Wasserzähler-Eingang	Komo	Mengenerfassung zur Analysenauslösung und Anlagenkontrolle

OUT Klemmen [⊥], 28,29

Funktion	Anschluss	Aktion	
OUT	Bürde max.		
Stromschnittstelle pro- grammierbar	500 Ohm		
0-20 mA oder 4-20 mA			
ODER			
Spannungsschnittstelle programmierbar			
0 - 10 V oder 2 - 10 V			
ODER	Serieller Bus	Siehe Beschreibung zur	
Serielle Schnittstelle RS 232	(2-Draht-Leitung)	Schnittstellenkarte RS 910 (Siehe Technische Info "T2000- RS232")	
Die ausführliche Beschreibung finden Sie im Kapitel "Schnittstellen"			

Schnittstellen (optional)

Stromschnittstelle 0/4-20 mA

HINWEIS

Belastung der Stromschnittstelle

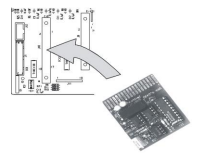
➤ Die maximale Bürde von 500 Ohm darf nicht überschritten werden! Bei Störungen und sehr langen Leitungen (ca. 20 m) ist möglichst abgeschirmtes Kabel zu verwenden.

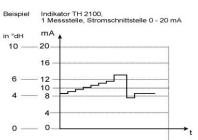
Einbau von Schnittstellenkarten SK910/RS910



Grundsätzlich sind statische Aufladungen während der Arbeit zu vermeiden!

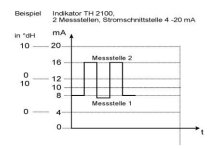
Der Einbau darf nur von versiertem Fachpersonal durchgeführt werden!





>SCHNITTSTELLEN ▼A ME	
TYP 0-20mA *	
Typ 4-20mA	
Typ RS232	
Typ Datenlogger	

>MESSSTELLEN VA	ME
1 Messstelle *	
2 Messstellen	





>MESSSTELLEN	▼ ▲ ME
1 Messstelle	
2 Messstellen *	

- > Gerät ausschalten.
- > Steckplatine mit der Bauteileseite nach links in den linken Steckplatz einsetzen. (Kontakt Nr.1 ist oben)
- Testomat 2000® einschalten.
- ➤ Gewünschte Stromart (0/4-20mA) programmieren (bei SK910).

Überwachung von einer Messstelle

Durch den Anschluss eines Schreibers können die Analysenergebnisse dokumentiert werden. Dafür besitzt das Gerät einen programmierbaren Stromausgang (Wahlweise 0-20 mA oder 4-20 mA).

Das nebenstehende Beispiel zeigt den Stromverlauf im Bereich 0-20 mA bei einer Messstelle.

- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM=> PROGRAMMWERTE=> SCHNITTSTELLEN
- > Wählen Sie den gewünschten Strombereich aus
- Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"
- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM=> PROGRAMMWERTE=> MESSSTELLEN
- > Wählen Sie die gewünschte Konfiguration aus
- ➤ Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"

Überwachung von zwei Messstellen

Das nebenstehende Beispiel zeigt die Darstellung des Stromverlaufes bei 4-20 mA und der Benutzung von zwei Messstellen.

Es werden abwechselnd Messstelle 1 und Messstelle 2 gemessen.

Der Messwert 1 wird in der Displayzeile 2 (M1:) und der Messwert 2 in der Zeile 3 (M2:) angezeigt. Die gerade analysierte Messstelle wird durch ein Sternchen rechts gekennzeichnet.

Der Bereich der Stromschnittstelle wird geteilt. Für den Messwert von Messstelle 1 steht der Bereich 4-12 mA, für den der Messstelle 2 der Bereich 12-20 mA zur Verfügung.

- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM=> PROGRAMMWERT=> SCHNITTSTELLEN
- > Wählen Sie den gewünschten Strombereich aus
- Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"
- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM=> PROGRAMMWERT=> MESSSTELLEN
- > Wählen Sie die gewünschte Konfiguration aus
- Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"

Wie berechnet sich der Strom für einen bestimmten Messwert?

Eine Messstelle 0 - 20 mA

Berechnung der Ausgangsströme

Bei einer Messstelle steht der gesamte Strombereich (0-20 mA) bzw. 4-20 mA) zur Verfügung. Bei zwei Messstellen wird der Strombereich geteilt. In der unteren Hälfte (0-10 mA) bzw. 4-12 mA) wird der Wert von Messstelle 1 angezeigt, in der oberen Hälfte (10-20 mA) bzw. 12-20 mA) der Wert von Messstelle 2.

Strom = Messwert

Maximalwert x 20 mA

Eine Messstelle 4 - 20 mA Strom = Messwert

X 16 mA + 4 mA

Maximalwert

Zwei Messstellen 0 - 20 mA Strom 1 = $\frac{\text{Messwert 1}}{\text{Maximalwert}} \times 10 \text{ mA}$ $\frac{\text{Messwert 2}}{\text{Strom 2}} \times 10 \text{ mA} + 10 \text{ mA}$ $\frac{\text{Maximalwert}}{\text{Maximalwert}} \times 10 \text{ mA} + 10 \text{ mA}$

Zwei Messstellen 4 - 20 mA Strom 1 = $\frac{\text{Messwert 1}}{\text{Maximalwert}} \times 8 \text{ mA} + 4 \text{ mA}$ Strom 2 = $\frac{\text{Messwert 2}}{\text{Maximalwert}} \times 8 \text{ mA} + 12 \text{ mA}$

Messbereich unterschritten (z.B. <0,05 °dH)

Der Strom wird auf 0 bzw. 4 mA gesetzt. (bei einer Messstelle)

Messbereich überschritten (z.B. >0,5 °dH)

Der Strom wird auf 20 mA gesetzt.

Messwert = Anzeigewert im Display in der gewählten Härteeinheit

Maximalwert = Endwert des eingesetzten Indikators

(z.B. Indikator Typ TH 2005 = 0,5 °dH)

Serielle Schnittstelle RS232

Die Anbindung des Testomat 2000® an einen Protokolldrucker über die serielle Schnittstelle RS232 ermöglicht den Ausdruck von Messergebnissen und Fehlermeldungen. Die Analysen können hiermit kontinuierlich protokolliert werden. Diese Option ist nur in Verbindung mit der Schnittstellenkarte RS232, RS910 (Art.-Nr. 270310) möglich.

>SCHNITTSTELLEN ▼▲ ME

Typ 0-20mA

Typ 4-20mA

TYP RS232

Typ Datenlogger

- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM=> PROGRAMMWERTE=> SCHNITTSTELLEN
- > Wählen Sie die gewünschte Schnittstelle aus
- > Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"

SD-Card Datenlogger

Mit dem SD-Card Datenlogger (Art.-Nr. 100490) können die Messwerte des Testomat 2000[®] kontinuierlich protokolliert werden.

Für den Betrieb des Datenloggers gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM=> PROGRAMMWERTE => SCHNITTSTELLEN
- ➤ Wählen Sie "Typ Datenlogger" aus.
- ➤ Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"

>

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.

Spülventil Klemmen 1,2

>SCHNITTSTELLEN ▼▲ ME

Typ 0-20mA

Typ 4-20mA

Typ Datenlogger

Spülen (externes Spülventil)

Unmittelbar vor jeder Analyse wird das externe Spülventil für die programmierte Zeit geöffnet und damit die Leitung bis zum Testomat 2000® mit Messwasser gefüllt. Stellen Sie bitte sicher, dass die programmierte Spülzeit ausreichend ist.

Die Beschreibung der Programmierung finden Sie unter "Weitere Grundprogrammierdaten eingeben" → "Externes Spülen"

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:

Grenzwert 1 Klemmen 3,4,5

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

Grenzwert 2 Klemmen 6,7,8

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

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

Meßst. 1/2 (Messstellenumschaltung)

Messstellenumschaltung Klemmen 9,10,11 Wenn Sie das Gerät zur Überwachung von zwei Messstellen verwenden, müssen an diesen Ausgang die Magnetventile (einzelne Ventile oder ein 3/2-Wegeventil) der jeweiligen Probenahmeleitung angeschlossen werden. Die Klemmen sind den Messstellen fest zugeordnet:

Klemme 9 = Messstelle 1, Klemme 10 = Messstelle 2

>MESSSTELLEN YAME

1 Messstelle

2 Messstellen *

AUX

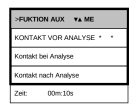
Klemmen 12,13

- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM
 => PROGRAMMWERTE=> MESSSTELLEN
- ➤ Wählen Sie "2 Messstellen" aus
- > Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER

AUX (programmierbarer Funktionsausgang)

Die Funktion dieses potenzialfreien Relaisausgangs können Sie programmieren:

- 1. Zum Melden einer laufenden Analyse und/oder
- Zur Kontaktabgabe vor einer Analyse, z. B. zum Betrieb eines Kühlers oder
- 3. Zur Kontaktabgabe nach einer Analyse



- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM
 => PROGRAMMWERTE=> FUNKTION AUX
- Wählen Sie den Programmschritt bei dem der AUX-Kontakt angesprochen werden soll
- Geben Sie unter "Zeit" die Kontaktdauer in Minuten (m) und Sekunden (s) ein
- Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

Alarm

Klemmen 14,15,16

Folgende Störungen aktivieren den Ausgang "Alarm" und werden angezeigt:

Immer Störungsmeldung bei:

Spannungsausfall Wassermangel Funkt.Störung Optik Messstörung Analyse Funkt.Stör.Dosierpumpe Funkt.Störung Auslass Funkt.Stör. Ausfall 24V

ProgrammierbareStörungsmeldunger

Störungsmeldungen bei:

Indikatormangel Funkt.Stör. Dosierfehler Funkt.Störung Verschmutzung Messstörung Trübung Anlagenkontrolle Messber. überschritten Wartung überschritten

Alarm (Störmeldeausgang)

Der Ausgang "Alarm" ist ein potenzialfreier Relais-Wechslerkontakt. Bei störungsfreiem Betrieb ist der Kontakt zwischen den Klemmen 15 - 16 geschlossen und zwischen 14 - 16 geöffnet. Bei Spannungsausfall ist der Kontakt zwischen den Klemmen 14 - 16 geschlossen und zwischen 15 - 16 geöffnet.

Das Gerät besitzt eine ganze Reihe von Überwachungsfunktionen. Sie können die einzelnen Zustände als Störung definieren und die entsprechende Meldung als Dauerkontakt (A) oder Meldeimpuls (M) programmieren.

Funktionen/Verhalten des "Alarm" - Ausganges:

- Bei Dauerkontakt bleibt der Ausgang "Alarm" solange aktiviert (Klemmen 14 16 geschlossen), wie die Störung ansteht.
- Bei Meldeimpuls ist der Ausgang abwechselnd 2 Sekunden geschaltet und 5 Sekunden in Ruhe.
- Stehen mehrere Störungen gleichzeitig an, deren Meldungen aber unterschiedlich programmiert sind, wird der Ausgang als Dauerkontakt geschaltet.
- Eine Störung wird mit der roten LED "Alarm" und im Display angezeigt.
- Das Störmeldesignal am Ausgang "Alarm" wird gelöscht, indem Sie die Störung mit der Taste "Hupe" quittieren.
- Die Fehlermeldung kann erst gelöscht werden, wenn die Störung nicht mehr vorhanden ist.
- Ausnahme: Wartung überschritten, diese Meldung wird im M-Menü quittiert, siehe unten (Wartung).
- Jede aktuelle Störung wird in die Fehlerhistorie eingetragen (siehe auch unter "i-Menü").
- Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt kein zusätzlicher Alarm über den Störmeldeausgang!

Die Beschreibung zu den Fehlermeldungen finden unter "Fehlermeldungen/Störungshilfe"

Wartung

Klemmen 17,18,19

Aktivierung des Wartungsausganges bei:

Indikatormangel Funkt.Stör. Dosierfehler Funkt.Störung Verschmutzung Wartungstermin erreicht

Wartung (Ausgang Wartungsmeldung)

Der Ausgang "Wartung" ist ein potenzialfreier Wechslerkontakt. Bei störungsfreiem Betrieb und ohne programmiertes Wartungsintervall ist der Kontakt zwischen den Klemmen 17 - 19 geschlossen und zwischen 18 - 19 geöffnet.

Das Gerät besitzt eine ganze Reihe von Überwachungsfunktionen sowie ein programmierbares Wartungsintervall. Die entsprechende Wartungsmeldung ist immer ein Dauerkontakt.

Eine Wartungsanforderung wird mit der gelben LED "Wartung" angezeigt. Die Wartungsanzeige kann erst gelöscht werden, wenn der Zustand nicht mehr vorhanden ist oder die Wartungsanforderung quittiert wurde.

Weitere Beschreibungen zur Programmierung finden Sie unter "Passwortschutz und Grundprogrammierung".

Kundendienst (2)

Anzeige der Kundendienstadresse oder z. B. einer Service-Telefonnummer. Sie können diese drei Zeilen in der Grundprogrammierung frei programmieren (Passwortgeschützt).

Betriebswerte (3)

Anzeige der aktuellen Werte.

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

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

Fehlerhistorie (5)

Mit den Tasten "i" und
"ENTER" öffnen Sie die Fehlerhistorie. Die Fehlerhistorie ist
eine Liste der Fehler oder
Zustände, die während des
laufenden Betriebes aufgetreten sind. Die Liste wird nach
einem Spannungsausfall gelöscht und die Aufzeichnung
neu begonnen.

Sofern seit der Inbetriebnahme keine Fehler aufgelaufen sind, wird Ihnen im Display der Zeitpunkt des letzten Einschaltens angezeigt, z. B.:

SPANNUNGSAUSFALL Von 16.06.09 06:56 bis 16.06.09 07:09

Wartung (6)

Anzeige des nächsten Wartungstermins und des programmierten Wartungsintervalls.

Sie können das Wartungsintervall in der Grundprogrammierung einstellen (Passwortgeschützt).

Weitere Informationen unter "Instandhaltung und Wartung"

Informationsmenü "i"

Im Informations-Menü können Sie aktuelle Einstellungen und Zustände des Gerätes, die Fehlerhistorie, den Termin der nächsten Wartung und die Kundendienstadresse abfragen.

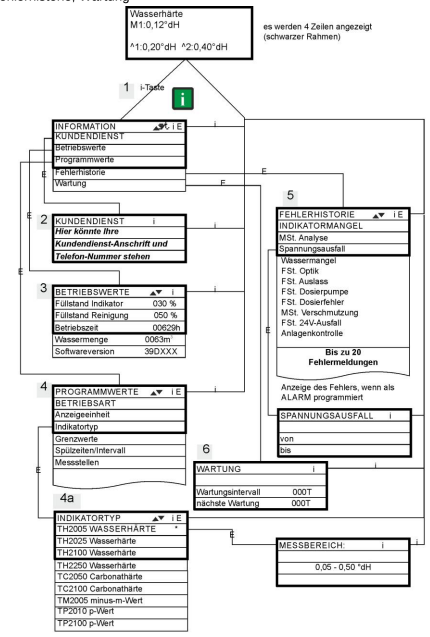
Aufruf (1)

Mit der Taste



rufen Sie das Informations-Menü "i" auf.

Abfragemöglichkeit: Kundendienst, Betriebswerte, Programmwerte, Fehlerhistorie, Wartung



Weitere Hinweise zur Programmierung und Einstellung der einzelnen Menüpunkte finden Sie unter "Passwortschutz und Grundprogrammierung"

Service I (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 "FNTFR".

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

Spülen (5)

Inbetriebnahme.

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)

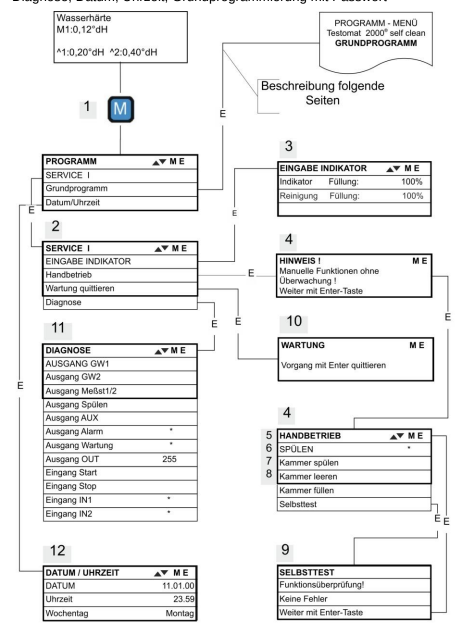
Mit "ENTER" wird die Messkammer gefüllt.

Programmenü "M"

Aufruf: (1)

Mit der Taste rufen Sie das Programm-Menü "M" auf. Außer der Grundprogrammierung können Sie alle Funktionen ohne Passwortschutz aufrufen.

Programmierung von: Indikator, Handbetrieb, Spülen, Kammer spülen, Kammer leeren, Kammer füllen, Selbsttest, Wartung quittieren, Diagnose, Datum, Uhrzeit, Grundprogrammierung mit Passwort



HINWEIS

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.



>WARTUNG ME

Vorgang mit ENTER quittieren

>DIAGNOSE YAME AUSGANG GW1 Ausgang GW2 Ausgang Meßst. 1/2 Ausgang Spülen Ausgang AUX Ausgang Alarm * Ausgang Wartung * Ausgang OUT 200 Eingang Start Eingang Stop Eingang IN1 * Eingang IN2 *

Aufruf der werksseitigen Grundeinstellung:

Drücken Sie die Tasten "M" und "i" und schalten das Testomat 2000® - Gerät ein.

Achtung: Alle bisher eingegebenen Daten werden überschrieben!

Die Werte und Einstellungen der Grundeinstellung stehen in der "Struktur der Grundprogrammierung".

Selbsttest (9)

Mit "ENTER" starten Sie die Funktionsprüfung des Testomat 2000[®]. Das Programm überprüft alle relevanten Funktionen des Gerätes und führt eine Analyse durch. Bei fehlerfreier Prüfung erscheint eine entsprechende Meldung.

Mit erneuter Betätigung der "ENTER"-Taste beenden Sie diese Funktion und kehren zum Menü "HANDBETRIEB" zurück.

Wartung quittieren (10)

Haben Sie eine Wartung durchgeführt, dann quittieren Sie diese mit "ENTER" und verlassen den Punkt mit der Taste "M". Das Wartungsintervall wird erneut gestartet.

Eine Aufforderung zur Wartung, durch Ablauf des Wartungsintervalls, quittieren Sie im M-Menü. Die Meldung im Display wird gelöscht und der Ausgang "Wartung" zurückgesetzt.

Welche Wartungsarbeiten in welchen Zeitabständen vorgenommen werden müssen, entnehmen Sie bitte dem Kapitel "Instandhaltung und Wartung".

Diagnose (11)

Sie können die aktuellen Zustände der Signalein- und -ausgänge 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 und bei 4-20mA zwischen 040 und 200!

Datum/Uhrzeit (12)

Stellen Sie die Uhrzeit und das Datum ein, indem Sie die gewünschte Funktion mit den Pfeil-Tasten auswählen und mit "ENTER" auslösen. Drücken Sie die Taste "M" erneut, um die Einstellung zu speichern und in die Anzeigefunktion zurückzukehren.

Beschreibung siehe unter "Funktionen der Bedienungs- und Anzeigeelemente" → "Bediensystematik"

Grundprogrammierung

Diesen Menüpunkt erreichen Sie nur nach Eingabe des Passwortes! Nachdem Sie das Passwort eingegeben und mit "ENTER" bestätigt haben, können Sie die Grundprogrammierung des Gerätes durchführen und verschiedene Funktionen für Servicezwecke (z. B. Kalibrierung) aufrufen.

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

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

EITGESTEUERT PROGRAMM - MENÜ estomat 2000° self clea GRUNDPROGRAMM Extern (START) DYNAMIK ▲▼ ME 0020m INDIKATORTYP **▲▼** M E Start bei 050% 100ml Flasche GRUNDPROGRAMM TT.MM.JJ Passwort A▼ M E HH.MM MM HH Startintervall 30m 500ml Flasche Endintervall 03m TH2005 Wasserhärte Grenzwert 1: TH2025 Wasserhärte NEIN Grenzwert 2: TH2100 Wasserhärte IN1: TH2250 Wasserhärte OK? TC2050 Carbonathärte IN2 = Wasserzählereingang! TC2100 Carbonathärte TM2005 minus-m-Wert TP2100 p-Wert GRUNDPROGRAMM ▲▼ M E ANZEIGEEINHEIT **▲**▼ M E PROGRAMMWERTE ▲▼ ME GRENZWERTE Service II nzeige in °f GRENZWERT 1 Anzeige in ppm CaCO3 Grenzwert 2: 0.15 °dH Anzeige in mmol/l PROGRAMMWERTE ▲▼ ME MESSSTELLEN **▲**▼ ME SPÜLZEITEN/INTERVALL ▲▼ M E Anzeigeeinheit MESSTELLE PÜLZEIT INTERN ndikatortyp 2 Messstellen 00s Grenzwerte 1m Spülzeiten/Intervall WASSERZÄHLERTYP Messstellen Wasserzähler 2,5 Liter/Impuls Verriegelung 5 Liter/Impuls Anlagenkontrolle 10 Liter/Impuls BOB-BETRIEB **▲▼** ME 100 Liter/Impuls Funktion GW1 FUNKTION AUS 500 Liter/Impuls Funktion GW2 Funktion ein 1000 Liter/Impuls 072h Hysterese GW1 BOB-Dauer Hysterese GW2 VERRIEGELUNG **▲**▼ M E Alarm/Meldung NUS FUNKTION G1 **▲▼** ME Frenzwert 1: Funktion IN1 DAUER Funktion Stop Grenzwert 2 Schnittstellen Funktion AUX ANLAGENKONTROLLE ▲▼ M E Enter Zweipunkt Reinigung IIN. GUT-MENGE 0000 m Zeit: 00m:10s Zweipunkt nur bei 2 Grenzwerten und 1Messstelle Grenzwert 2 REINIGUNG ▲▼ M E nzahl Analysen 10ml FUNKTION GW2 ▲▼ M E 0.76 DAUER NDIKATORMANGEL A/M/mpuls Α A/M FUNKTION AUX ▲▼ M E A/M MSt. Analyse KONTAKT VOR ANALYSE 00m:10s A/M FSt. Optik Α Kontakt bei Analyse A/M/-FSt. Dosierfehler HYSTERESE GW1 Kontakt nach Analyse ▲▼ ME A/M FSt. Dosierpumpe 00m:10s Analysen (1,2,3) A/M FSt. Auslass SCHNITTSTELLEN **▲▼** M E MSt. Verschmutzung A/M/-Typ 0-20 mA FSt. 24V-Ausfall A/M Typ 4-20 mA MSt. Trübung A/M/-HYSTERESE GW2 ▲▼ M F Typ RS232 A/M/-Anlagenkontrolle М Analysen (1,2,3) Typ Datenlogger A/M/-Messber. überschritten М Wartung überschritten FUNKTION IN1 **▲▼** M E KONTAKT ALS ÖFFNER A = Alarm / M = Meldung / - = k. Aktion) Kontakt als Schliesser FSt. = Funktionsstörung MSt. = Messstörung FUNKTION STOP ▲▼ M E KONTAKT ALS ÖFFNER Kontakt als Schliesser BETRIEBSZEIT ▲♥ M E SERVICE II **▲▼** ME WARTUNGSINTERVALL ▲▼ M E Reset Betriebszeit rücksetzen Wartungsintervall 000T Wassermenge RESET

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!

▲▼ ME

KUNDENDIENST

Hier könnte Ihre Kundendienst-Anschrift und Telefon-Nummer stehen

Fehlermeldungen/Störungshilfe

Display Meldung / Anzeige (blin- kend, zur gewählten Anzeige)	Geräte-Folgefunktionen	Beschreibung, mögliche Ursachen	Abhilfe, Maßnahmen zur Fehlerbehebung
FSt. AUSFALL 24V > QUITTIEREN MIT HUPENTASTE	Nach Programmierung: Daueralarm oder Meldeimpulse Standby	- Interner Spannungsausfall der 24 V-Versorgung	 Sicherung F4 oder F8 auswechseln (Die Kontrolllampe "Power" der Dosierpumpe muss leuchten)
FSt. DOSIERPUMPE > QUITTIEREN MIT HUPENTASTE	Nach Programmierung: Dau- eralarm oder Meldeimpulse Standby	Dosierpumpe ist defekt Keine Dosiermeldung von Dosierpumpe	 Dosierpumpe auswechseln Kabel zur Dosierpumpe auf korrekte Verbindung überprüfen
MSt. TRÜBUNG > QUITTIEREN MIT HUPENTASTE	Nach Programmierung: Daueralarm oder Meldeimpulse oder keine Meldung Messungen fortführen	- Das Wasser ist zu trüb / verschmutzt	
MESSBEREICH ÜBERSCHRITTEN	Nach Programmierung: Daueralarm oder Meldeimpulse oder keine Meldung Messungen fortführen	- Der Messbereich ist über- schritten	 Anderen Indikatortyp wählen (Grundprogramm)
➤ QUITTIEREN MIT HUPENTASTE WASSERMANGEL	Nach Programmierung: Daueralarm oder Meldeimpulse Standby	Kein Wasserzulauf trotz leuchtender Lampe "IN" Eingangsdruck zu gering Die Überlauferkennung spricht nicht an	 Wasserzulauf überprüfen Stecker am Eingangsventi korrodiert Filtersieb reinigen Ventilblock austauschen Durchflussreglerkern entfernen Sieherung E6 gustau
> QUITTIEREN MIT HUPENTASTE FSt. AUSLASS	- Nach Programmierung:	- Wasser bleibt trotz leuch-	Sicherung F6 austau- schenWasserablauf überprüfen
> QUITTIEREN MIT HUPENTASTE	Daueralarm oder Meldeimpulse - Standby	tender Lampe "OUT" in der Messkammer stehen	 Stecker am Ausgangsven- til korrodiert Ventilblock austauschen
INDIKATORMANGEL	Nach Programmierung: Daueralarm oder Meldeimpulse oder keine Meldung LED u. Ausg. "Wartung" an	- Indikator-Mindestmenge ist unterschritten ohne BOB: 50 ml (10 %), mit BOB: nach Berechnung	 Indikatorfüllstand überprü- fen ggf. nachfüllen (Füllmenge eingeben!)
MSt. VERSCHMUTZUNG	Messungen fortführen Nach Programmierung: Daueralarm oder	- Sichtscheiben sind ver- schmutzt	 Sichtscheiben reinigen
> QUITTIEREN MIT HUPENTASTE	Meldeimpulse oder keine Meldung - LED u. Ausg. "Wartung" an - Messungen fortführen		
FSt. OPTIK	Nach Programmierung: Daueralarm oder Meldeimpulse Standby	- Steckplatine defekt - Fehler an der optischen Einheit (Lichtquelle oder Empfänger defekt)	 Steckplatine austauschen Messkammeraufnahme tauschen
➤ QUITTIEREN MIT HUPENTASTE			

Display Meldung / Anzeige (blin- kend, zur gewählten Anzeige)	Geräte-Folgefunktionen	Beschreibung, mögliche Ursachen	Abhilfe, Maßnahmen zur Fehlerbehebung
MSt. ANALYSE	Nach Programmierung: Daueralarm oder Meldeimpulse Standby	Luft in Dosierschläuchen unvollständige Vermi- schung Indikator überlagert oder Verwendung von Fremdindikator	 Anschlüsse der Dosierpumpe nachziehen Saugeinsatz in Flasche erneuern Rührkern austauschen Indikator ersetzen, nur
> QUITTIEREN MIT HUPENTASTE			HEYL Testomat [®] 2000- Indikator verwenden
FSt. DOSIERFEHLER	 Nach Programmierung: Daueralarm oder Meldeimpulse oder keine Meldung 	- Dosierungenauigkeit der Dosierpumpe	 Dosierpumpe austau- schen oder zum Kalibrie- ren einsenden
> QUITTIEREN MIT HUPENTASTE	LED u. Ausg. "Wartung" anMessungen fortführen		
WARTUNG ÜBERSCHRITTEN	- Nach Programmierung:	- Programmierter Wartungs-	> Wartungsarbeiten durch-
XXX TAGE	Daueralarm oder Meldeimpulse oder keine Meldung	termin ist erreicht oder überschritten	führen anschließend War- tung quittieren
> QUITTIEREN MIT HUPENTASTE	- LED u. Ausg. "Wartung" an - Messungen fortführen		
Abkürzungen: FSt.: = Funktionsstöru	ng, MSt. = Mess-Störung		

Weitere Hinweise

Fehlerbild	Mögliche Ursachen	Abhilfe, Maßnahmen zur Fehlerbehebung
Stromschnittstelle arbeitet nicht korrekt	- Falscher Messwert am Ausgang oder kein Strom messbar	Sicherung F7 auswechselnSchnittstellenplatine auswechseln
Gerät ohne Funktion, obwohl einge- schaltet Keine Display-Anzeige	- Sicherungen F9, F5 oder F2 (240 V: F1) defekt - Netzschalter defekt - Flachbandkabel an Anzeigeplatine oder Grundplatine gelöst - Fehler auf Anzeige- oder Grundplatine	 Sicherungen auswechseln Netzschalter auswechseln Flachbandkabel wieder aufstecken Anzeige- oder Grundplatine tauschen

Ansprechen einer Schutzeinrichtung

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.

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. Wenn Sie das Gerät zur Reparatur einsenden, entleeren Sie bitte die Messkammer vollständig und entnehmen Sie die Flasche.

Instandhaltung und Wartung

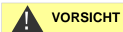
HINWEIS

Erforderliche Wartungsmaßnahmen

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

Führen Sie mindestens nachfolgend beschriebene Wartungsarbeiten regelmäßig durch, wenn

- der programmierte Wartungstermin erreicht ist (Anzeige "Wartung überschritten")
- das Gerät folgende Fehlermeldungen anzeigt: "MSt Verschmutzung" oder "Indikatormangel"
- > die letzte Wartung maximal 6 Monate zurückliegt



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.

Beschreibung der Wartungsarbeiten

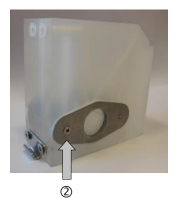
Eine detaillierte Beschreibung der Wartungsarbeiten finden Sie in der "Wartungsanleitung Testomat 2000®/Testomat ECO®". Die hier beschriebenen Maßnahmen stellen nur eine Übersicht dar.

Reinigung der Messkammer und der Sichtscheiben

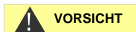
- ➤ Gerät ausschalten oder Taste "STANDBY" betätigen. Entfernen Sie eventuell noch in der Messkammer befindliches Wasser:
 - M → SERVICE I → HANDBETRIEB → Kammer leeren
- ➤ Handventil der Nebenleitung zum Testomat 2000® schließen.
- > Spannverschluss ① entriegeln, die Messkammer nach oben kippen und herausnehmen.
- Lösen Sie die beiden Sichtscheibenhalter ② und entnehmen Sie die Sichtscheiben zum Reinigen.
- Den Belag auf den Sichtscheiben können Sie mit Isopropanol entfernen. Sollte das Gerät über einen längeren Zeitraum mit hartem Wasser gefahren worden sein (Messbereich überschritten!), kann es zur Bildung eines festeren Belages auf den Sichtscheiben kommen. Reinigen Sie dann die Sichtscheiben wie nachfolgend bei der Messkammerreinigung beschrieben.







- > Die Messkammer können Sie mit einem zur Entkalkung und Entrostung geeigneten Reiniger säubern. Nach der Reinigung muss die Messkammer gut gespült werden.
- Setzen Sie danach die Sichtscheiben wieder ein und befestigen diese mit den Sichtscheiben-Haltern (Flachdichtungen 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.



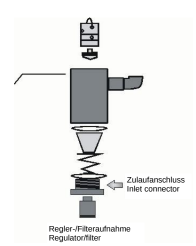
Reinigung des Regler-/Filtergehäuses

- ➤ Handventil der Nebenleitung zum Testomat 2000® schließen.
- ➤ Entspannen Sie das Leitungssystem des Testomat 2000[®] mit der Funktion:



M → SERVICE → HANDBETRIEB → Kammer spülen

- Gerät ausschalten und Schlauchanschlüsse am Filtergehäuse lösen.
- > Zulaufanschluss mit Maulschlüssel SW 22 herausdrehen, Dichtung, Feder und Filter entnehmen und reinigen.
- > Durchflussregler nach Entfernen des Haltestiftes herausziehen und Durchflussreglerkern herausnehmen.
- Filtergehäuse mit Wasser oder Isopropanol reinigen und wieder zusammenbauen.
- > Dichtungen nach Bedarf austauschen.
- > 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 prüfen

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 und Zubehör Testomat 2000[®]

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
40370	Messkammeraufnahme DUO
40050	Magnetstäbchen, bearbeitet
40186	Einschraubverbinder 3/8" -10, bearbeitet
40018	Magnetventil, 2/2-Wege
40181	Stift für Messkammeraufnahme 5x60mm
	Dosierpumpe DOSIClip®
40001	Einspritzpumpe ET
40011	Schlauch, saug, kpl.
40016	Schlauch, druck, kpl.
40040	Ventilset
32046	Abdeckhaube CNH 45 N
	Dosierpumpe FLOWClip
40224	Membranpumpe FLOWClip kpl.
	Flaschenanschluss/Saugvorrichtung
40131	Schraubverschluss m. Einsatz T2000
40130	Schraubverschluss GL32 - Loch
40135	Einsatz für Schraubverschluss mit Saugrohr

A . N	
ArtNr.	Geräte-Ersatzteile
31582	Sicherung GS-M 5x20E 4 A
40294	Grundplatine T2000 kpl. 230 V
40092	Steuerplatine T2000 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
31596	Sicherung, für Einlötsockel, T0,08A
31585	Sicherung, für Einlötsockel, T0,315A
31595	Sicherung, für Einlötsockel, T0,1A
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
31585	Sicherung, für Einlötsockel, T0,315A
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 °dH	152250
TC2050	Carbonathärte	153050
TC2100	Carbonathärte	153100
TM2005	minus m-Wert	154005
TP2100	p-Wert	155100
	Reinigungslösung	151105

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

Art.Nr.	Bezeichnung
040123	Umrüstsatz für Wasserzulauf T2000 *)
270305	Schnittstellenkarte 0/4 - 20 mA SK 910
270310	Schnittstellenkarte RS232 RS 910
270315	Schnittstellenkarte 0/2 - 10 V UK 910
100490	SD-Card Datenlogger für Testomat 2000
270410	Druckerhöhungspumpe
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 Reglerund 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: T0,1A Geräte-Sicherung 115 V: T0,2A Geräte-Sicherung 24 V: T1,0A	
Leistungsaufnahme:	max. 30 VA, ohne äußere Belastung	
Schutzklasse:	I	
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	
Protokolldrucker:	Siehe Kapitel "Zubehör"	
Abmessungen:	B x H x T = 380 x 480 x 280 mm	
Gewicht:	ca. 9,5 kg	
Sonstiges:	Das Gerät ist nullspannungssicher	

Wasseranschluss	
Betriebsdruck:	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3* bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa (Nach Entfernen des Reglerkernes 11225)
Wasserzulauf:	Lichtundurchlässiger Druckschlauch mit Außendurchmesser 6/4x1 mm
Wasserablauf:	Schlauch mit Innendurchmesser 12 mm
Wassertemperatur:	10 bis 40 °C

^{*} Beim Einsatz des Testomat 2000® bei einem Vordruck von 0,3 bar muss sichergestellt werden, dass mindestens eine Fließmenge von 400 ml/min über die Messkammer fließen kann.

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 2000® self clean

Online-Analysenautomat mit Reinigungsfunktion für Wasserhärte, Carbonathärte, p-Wert oder minus m-Wert

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:



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

UK

BS EN 61000-6-4+A1 Elektromagnetische Verträglichkeit, Fachgrundnorm Störaussendung
BS EN 61000-6-2 Elektromagnetische Verträglichkeit, Fachgrundnorm Störfestigkeit
BS EN 61010-1+A1 Sicherheitsbestimmungen für elektrisch betriebene Mess-, Steuer-, Regelund Laborgeräte

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller

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

abgegeben durch

Jörg-Tilman Heyl

Geschäftsführer

Hildesheim, den 17.08.2021

Checkliste Testomat 2000®

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

	Testomat 2000®				
	Testomat® ECO				
Anlagentyp	Gerätetyp	Gerätenumme	r Indikatortyp	Softwarestand	Pumpen-Nr
Block 2 / Fehlermeldung und Fehlerhistorie	zutreffe	ndes bitte ankreu:	zen (X)		
Vas zeigt die Fehlerhistorie des Gerätes ar Tasten "i" und "Enter" => Bedienungsanlei				/ Taut dan Fablanhista	-:- \
Erscheint eine Fehlermeldung im Display? r.B. "Mst. Analyse", "Wassermangel" etc. Siehe BedAnl. "Fehlermeldungen / Hilfe b	Ja pei Störungen")	n Nein		(Text der Fehlerhisto	,
				(Text der Fehlermeld	ung)
Block 3 / Sicht- und Funktionsprüfung			s bitte ankreuzen	(X) ggf. Werte / B	emerkungen
Liegt die Netzspannung laut Typenschild ar	m Gerät?	Ja	Nein		
Erscheint eine Anzeige im Display?		Ja	Nein		
Zeigt das Gerät einen plausiblen Messwert an? (Eventuell Handmessung Wert)		Ja	Nein	Messwert:	
Sind Messkammer und Sichtscheiben saub	er?	Ja	Nein		
Sind Messkammer und wasserführende Sc	hläuche dicht?	Ja	Nein		
Ist der Indikator innerhalb der Haltbarkeit? (Siehe Haltbarkeitsdatum auf Indikatorflasche)		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:	
Ist der Abfluss auf der gesamten Länge rückstaufrei verlegt? (Kein "Siphon-Effekt"!!)		Ja	Nein		
Ist der Abflussschlauch frei? (Mikroorganismen durch Verkeimung o.ä.)		Ja	Nein		
Ist die Spülzeit/Spülwassermenge so eingestellt, dass immer Frischwasser gemessen wird?		Ja	Nein	Spülzeit:	
Sind die Schläuche an der Dosierpumpe lu (Pumpe von Hand betätigen / Handanalyse DURCHFÜHREN EINER (HAND)ANALYS	durchführen)	Ja	Nein		
Steigt die Wassersäule beim Füllen der Me Überlaufbohrung (5 mm unter Oberkante M Bei Nein: Wasserdruck, Wasserdurchlauf/I	sskammer gleichmäßig beskammer)?	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? Magnet-Rührkern überprüfen! =>siehe Wartungshandbuch "Abgleich-Betrieb" PROGRAMMIERDATEN / BETRIEBSBEDINGUNGEN			Nein		
Sind die eingestellten Grenzwerte korrekt? ches/entsprechend der Leistungsgrenze de		ei- Ja	Nein	Grenzwerte:	
Bleibt das Testomatgerät – außer bei Wartungsarbeiten/Notfällen – ständig mit Netzspannung versorgt? (Zeitweiliges Ausschalten nur mit Taste "Standby" oder Eingang "Stop"!)			Nein	Siehe "Allgemeine Hin Betrieb von Testomat Testomat® ECO"	

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 2000®

Achtung!

Ihre Einstellungen können im Fall einer Reparatur eventuell gelöscht werden. Darum notieren Sie Ihre Geräteeinstellungen in der Gerät hei. Wenn Sie die 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.

Menü	Cin et allium a
BETRIEBSART	Einstellung
Zeitgesteuert	
Mengenintervall	
Dynamik	
Extern (Start)	
ANZEIGEEINHEIT	
_	
Anzeige in °dH Anzeige in °f	
Anzeige in ppm CaCO ₃	
Anzeige in mmol/l	
INDIKATORTYP	
500ml-Flasche	
100ml-Flasche	
TH2005 Wasserhärte	
TH2025 Wasserhärte TH2100 Wasserhärte	
TH2100 Wassernarte TH2250 Wasserhärte	
TC2050 Carbonathärte	
TC2100 Carbonathärte TM2005 minus-m-Wert	
TP2100 p-Wert	
CDENZWEDTE	
GRENZWERTE	
Grenzwert 1:	
Grenzwert 2:	
ODÜL ZEITEN/INTEDVALI	
SPÜLZEITEN/INTERVALL	
Spülzeit intern	
Spülzeit extern	
Intervallpause	
MESSSTELLEN	
1 Messstelle	
2 Messstellen	
2 Messsiellen	
WASSERZÄHLERTYP	
1 Liter/Impuls	
2,5 Liter/Impuls	
5 Liter/Impuls	
10 Liter/Impuls	
100 Liter/Impuls	
500 Liter/Impuls	
1000 Liter/Impuls	
1000 Liter/impuls	
VERRIEGELUNG	
Aus	
Grenzwert 1:	
Grenzwert 2:	
OTOTIZWOIL Z.	
ANLAGENKONTROLLE	
Min. Gut-Menge	
Grenzwert 1:	
Grenzwert 2:	
J. SHEWOIT Z.	
BOB-BETRIEB	
Funktion aus	
Funktion ein	
BOB-Dauer	
DOD Daugi	

·	
FUNKTION GW1	
Dauer	
Impuls	
Intervall	
Zweipunkt	
Zeit:	
2011.	
FUNKTION GW2	
Dauer	
Impuls	
Intervall	
Zeit:	
Zeit.	
HYSTERESE GW1	
Analysen (1,2,3)	
HYSTERESE GW2	
Analysen (1,2,3)	
ALADM/MELDING	
ALARM/MELDUNG	
Indikatormangel	
Wassermangel	
MSt. Analyse	
FSt. Optik	
FSt. Dosierfehler	
FSt. Dosierpumpe	
FSt. Auslass	
MSt. Verschmutzung	
FSt. 24V-Ausfall	
MSt. Trübung	
Anlagenkontrolle	
Messber. überschritten	
Wartung überschritten	
FUNKTION IN1	
Kontakt als Öffner	
Kontakt als Schliesser	
FUNKTION STOP	
Kontakt als Öffner	
Kontakt als Schliesser	
SCHNITTSTELLEN	
Typ 0-20 mA	
Typ 4-20 mA	
Typ RS232	
Typ Datenlogger	
FUNKTION AUX	
Kontakt vor Analyse	
Kontakt bei Analyse	
Kontakt nach Analyse	
Zeit:	
BETRIEBSZEIT	
WARTUNGSINTERVALL	
KUNDENDIENST	

Produktübersicht Testomat 2000®- Geräte



Modell/Typ	Messparameter	Messbereich	Einsatzbereich/Funktionen
Testomat 2000®	Wasserhärte Carbonathärte p-Wert minus-m-Wert	0,05-25 °dH 0,5-20 °dH 1-15 mmol/l 0,05-0,5 mmol/l	universell für Wasserauf- bereitungsanlagen zugelassen für Kesselhäuser
Testomat 2000® Antox	wie Testomat 2000 [®]	wie Testomat 2000 [®]	Dosierung von Reduktionsmittel
Testomat 2000® CAL	wie Testomat 2000 [®]	wie Testomat 2000 [®]	mit Kalibrierfunktion
Testomat 2000® CLF	• Freies Chlor	0-2,5 mg/l	DPD-Methode für Schwimmbad und Trinkwasser
Testomat 2000® CLT	Gesamtchlor	0-2,5 mg/l	DPD-Methode für Schwimmbad und Trinkwasser
Testomat 2000 [®] CrVI	Chromat Chrom-VI	0-2,0 mg/l 0-1,0 mg/l	Überwachung von Prozess und Abwasser in der Galvanik
Testomat 2000® Duo	wie Testomat 2000 [®]	wie Testomat 2000 [®]	Überwachung von zwei Mess- stellen
Testomat 2000 [®] Fe	• Eisen-II und Eisen-III	0-1,0 mg/l	Enteisenungsanlagen
Testomat 2000® SO ₃	• Sulfit	0-20 mg/l	Überwachung des abgebundenen Sauerstoffs durch Sulfit in Kessel- speisewasser
Testomat 2000 [®] self clean	wie Testomat 2000 [®]	wie Testomat 2000 [®]	automatische Messkammer- reinigung
Testomat 2000 THCL®	Gesamtchlor Wasserhärte	0-2,5 mg/l 0,25-2,5 °dH	DPD-Methode für Schwimmbad und Trinkwasser Kombinationsgerät für Härte und Chlor
Testomat 2000® V	Wasserhärte Carbonathärte	1,0-25,0 °dH 1,0-20,0 °dH	Verschnittwasser

Gebrüder Heyl
Analysentechnik GmbH & Co. KG
Orleansstraße 75b
D 31135 Hildesheim

www.heylanalysis.de Testomat_2000_selfclean_D_230126



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