Bedienungsanleitung Testomat 2000® PO4

Prozess - Fotometer für Phosphat 0 – 10 mg/l





Inhalt

nnait2
Wichtige Sicherheitsinformationen4Bestimmungsgemäße Verwendung4Qualifikation des Personals4Warnhinweise in dieser Anleitung5Weiterführende Dokumentation5
Das müssen Sie besonders beachten 5 Allgemeine Hinweise 5 Bei der Montage 6 Während des Betriebes 6 Bei der Reinigung 6 Nach Ausschalten und längerem Stillstand 6 Bei der Demontage 6 Bei der Entsorgung 6
Lieferumfang7
Leistungsbeschreibung7
Anwendungshinweise8
Montage
Wasserzulauf und Wasserablauf anschließen11 Wasserzulauf11 Wasserablauf11
Netzspannung und Geräte anschließen
Innenaufbau Testomat 2000® PO4
Inbetriebnahme 17 Große Gebinde einsetzen (5/20 Liter-Kanister) 17 Reagenzflaschen einsetzen (500 ml) 17 Reagenz ansaugen 18 Füllstand eingeben 18 Wasserzulauf öffnen 18 Geräteeinstellungen und Dateneingabe 18
Funktionen der Bedienungs- und Anzeigeelemente19Testomat 2000® PO4-Gerät ein-/ausschalten19Anzeigefunktionen19Bedienungselemente und Funktionstasten21Bediensystematik22
Passwortschutz und Grundprogrammierung
Weitere Grundprogrammierdaten eingeben 27 Internes Spülen 27 Externes Spülen 27 Intervallpause 28

Grenzwertüberwachung	
Hysterese	
Schaltfunktionen der Grenzwertausgänge GW1 und GW2 Schaltfunktion 0, Dauer	
Schaltfunktion 1, Impuls	
Schaltfunktion 2, Intervall	
Schaltfunktion 3, Zweipunkt	
Schaltfunktion 4, Dauer/invers	
Schaltfunktion 5, Bereich GW1-GW2	
Messstellen	30
Funktion IN1	
Wasserzähler	
Alarm/Meldung	
Funktion AUX	32
Service II	33
Kalibrieren	
Betriebszeit rücksetzen	
Wartungsintervall	34
Beschreibung der Signal -Eingänge/Ausgänge	35
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	39
Beschreibung der Relaisausgänge	39
Spülen (externes Spülventil)	
GW1 und GW2 Grenzwertausgänge	
Meßst. 1/2 (Messstellenumschaltung)	
AUX (programmierbarer Funktionsausgang)	
Alarm (Störmeldeausgang)	
Wartung (Ausgang Wartungsmeldung)	41
Informationsmenü "i"	42
Programmmenü "M"	13
•	
Struktur der Grundprogrammierung	45
Fehlermeldungen/Störungshilfe	46
Weitere Hinweise	47
Instandhaltung und Wartung	48
Beschreibung der Wartungsarbeiten	
PflegehinweiseWartungsmeldung Pumpenkopf	
vvarrungsmeidung Pumpenкорт Pumpenkopf austauschen	
Ersatzteile und Zubehör Testomat 2000® PO4	51
Zubehör	52
Technische Daten	52
Konformitätserklärung	
Checkliste Testomat 2000®	
L NECKUCIE LECIONISI ZUUUS	55



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® PO4-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

Das Prozess-Fotometer Testomat 2000® PO4 ist ein robuster nasschemischer Online-Monitor zur Überwachung des Gehaltes an Phosphat im Bereich von 0 bis 10 mg/l (ppm) unter Anwendung des fotometrischen Analysenprinzips. Das Zulaufwasser muss klar, farblos und frei von ungelösten Teilchen sein. Anwendungsbereich ist die Überwachung von Prozesswasser z.B. in den Bereichen Industrie / geklärte Abwasser / Online – Umweltanalytik.

- ➤ 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.



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.

HINWEIS

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® PO4 -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.





HINWEIS

Bei der Montage

- Schalten Sie stets den relevanten Anlagenteil spannungsfrei, bevor Sie das Gerät montieren bzw. an die Spannungsversorgung anschließen oder es davon trennen. Sichern Sie die Anlage gegen Wiedereinschalten.
- Schließen Sie das Gerät nur an die Netzspannung an, die auf dem Typenschild angegeben ist.
- Beachten Sie die technischen Daten und die Umgebungsparameter.
- Das Testomat 2000® PO4-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® PO4-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[®] PO4-Gerät sofort ab und verständigen Sie das Service-Personal. Führen Sie am Testomat 2000[®] PO4 niemals Reparaturversuche durch, dies führt zum Erlöschen der Garantie. Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von autorisiertem Service-Personal durchführen.

Bei der Reinigung

• Verwenden Sie ausschließlich ein trockenes und fusselfreies Tuch.

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 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® PO4
- 2 Schraubverschlüsse mit Loch und Einsatz für die Reagenzflaschen
- 1 Bedienungsanleitung

Leistungsbeschreibung

Das Prozess-Fotometer Testomat 2000® PO4 ist ein robuster, nasschemischer Online-Monitor zur Überwachung des Gehaltes an Phosphat im Bereich von 0 bis 10 mg/l (ppm) unter Anwendung des fotometrischen Analysenprinzips. Die Analyse wird mittels Zugabe von zwei Reagenzien durchgeführt und nach einer Reaktionszeit von 10 Minuten wird das Analysenergebnis angezeigt.

- Messbereich: 0 10 mg/l bei einer Auflösung von
 - 0,1 mg/l im Messbereich von 0 7 mg/l
 - 0,25 mg/l im Messbereich von 7 10 mg/l Nachweisgrenze: 0,1 bzw. 0,25 mg/l je nach Messbereich Genauigkeit: < 10% zum Messbereichsende
- Freie Wahl der Einheiten in ppm oder mg/l
- Analysenauslösung:
 - Automatischer Intervallbetrieb
 (Intervallpause einstellbar von 0-255 Minuten)
 - Externe Ansteuerung
 - 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
- Gebindevolumen umschaltbar zwischen 500 ml-Flasche und 20/5-Liter-Kanister (Für den Anschluss der beiden Kanister ist ein Set mit zwei Schraubverschlüssen mit Sauglanze lieferbar)

optional:

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

Anwendungshinweise

- Warten Sie mindestens 5 Sekunden, bevor Sie das Gerät am Hauptschalter wiederholt ein- und ausschalten.
- Ein störungsfreier Betrieb des Testomat 2000[®] PO4 -Gerätes ist nur bei Verwendung von Heyl Testomat 2000[®] -Reagenzien gewährleistet!
- Achten Sie darauf, dass das Messwasser nicht saurer als pH 4 ist. Bei niedrigeren pH-Werten werden die Schlauchverbindungen und andere Kunststoffteile im Gerät geschädigt.
- Enthält das Messwasser mehr als 20 mg/l CO₂ (Kohlensäure) sind Fehlauswertungen nicht auszuschließen.
- 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 der Reagenzien überschritten?
 - Sind die Schlauchanschlüsse der Dosierpumpe dicht?
 - 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".

Dosieren von Flüssigkeiten mit hoher Viskosität

Bei Flüssigkeiten mit hoher Viskosität kann es zu Problemen mit der Dosierung kommen. Es wird unter Umständen zu wenig Flüssigkeit dosiert.

Überprüfen Sie bei einer hohen Viskosität, ob genug Flüssigkeit gefördert wird.

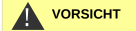
Achten Sie auf eine gleichbleibende Temperatur im Messraum, da verschiedene Temperaturen zu unterschiedlichen Dosierungen führen können.

Einsatzhöhe der Sauglanze für große Indikatorgebinde



HINWEIS

Wenn große Indikatorgebinde (z. B. 20 Literbehälter) und entsprechend lange Sauglanzen verwendet werden, sollte der Höhenunterschied zwischen Saugrohr und Gerät nicht mehr als 1,2 Meter betragen. Bei größeren Höhen ist die Genauigkeit der Messungen nicht mehr gegeben.



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



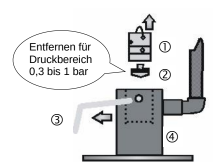
Gefahr durch fehlerhafte Montage!

Montieren Sie das Testomat 2000® PO4-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

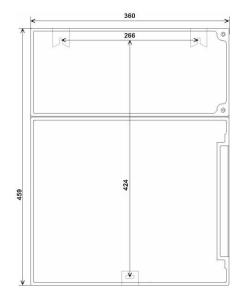
Hinweise für einen einwandfreien Betriebsablauf

- Montieren Sie das Testomat 2000® PO4-Gerät senkrecht und ohne mechanische Spannungen.
- ➤ Montieren Sie das Testomat 2000® PO4-Gerät an einem erschütterungsfreien Ort.



Einsatz des Testomat 2000® PO4 im Druckbereich 0,3 bis 1 bar

Kontrollieren Sie bitte vor der Montage, ob eine Anpassung an einen geringeren Betriebsdruck erforderlich ist. Im Auslieferungszustand ist das Gerät für den Druckbereich 1 bis 8 bar ausgerüstet. Zum Betrieb des Gerätes im Druckbereich 0,3 bis 1 bar ist der 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.



Testomat 2000® PO4 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

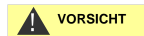
- ➤ Der Wasserdruck muss im Bereich von 0,3 bar bis 8 bar liegen
- > Starke Druckschwankungen sind zu vermeiden
- ➤ Die Messwassertemperatur muss zwischen 5 °C und 30 °C liegen
- ➤ Bei Wassertemperaturen über 40 °C ist der Kühler in die Zuleitung des Testomat 2000® PO4 einzubauen.

Wasserzulauf

Das Messwasser wird der Hauptwasserleitung der Wasseraufbereitungsanlage entnommen und dem Zulaufstutzen des Testomat 2000[®] PO4 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® PO4 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® PO4 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)

(5)

Bei Verwendung eines Kühlers

➤ Das heiße Wasser kann zu Verbrennungen und zu Schäden an wasserberührenden Teilen des Testomat 2000® PO4 führen.

Wasserablauf

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

- ➤ Verbinden Sie den Abflussstutzen des Testomat 2000® PO4 mit einem Ablaufschlauch ④ (Innendurchmesser 12 mm)
- Führen Sie diesen Schlauch rückstaufrei ohne Siphon-Effekt z.B. über einen offenen Trichter zum Abfluss

WARNUNG

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.

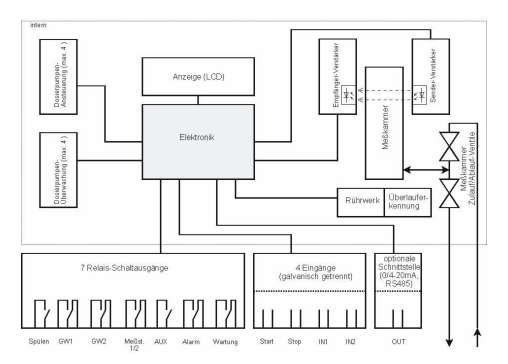
- Schalten Sie den relevanten Anlagenteil spannungsfrei, bevor Sie das Testomat 2000® PO4 -Gerät montieren.
- Verwenden Sie zum Anschluss ausschließlich geprüfte Leitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt.

Gefahr der Beschädigung durch elektromagnetische Felder!

- Wenn Sie das Testomat 2000® PO4 -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® PO4-Gerät fern
 z. B. durch Netzfilter.
- Schirmen Sie das Gerät von starken elektromagnetischen Feldern ab.

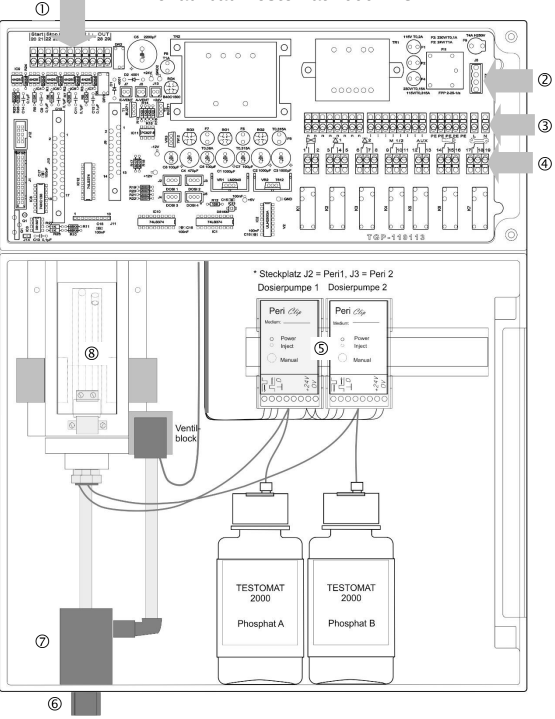
Blockschaltbild Testomat 2000® PO4

Gezeichnete Stellung der Relais: Gerät stromlos



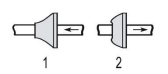
HINWEIS

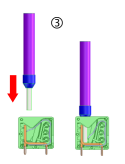
Innenaufbau Testomat 2000® PO4



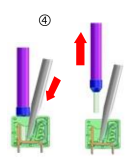
Klemmleiste für Eingänge Start, Stop, IN1, IN2, und Ausgang OUT (2) Netzschalter Klemmleiste für Netzeingänge und Netzausgänge Klemmleiste Relaisausgänge 4 (5) Dosierpumpen 6 Wasseranschlüsse, Einlass und Auslass Regler-/Filteraufnahme 8 Messkammer







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.

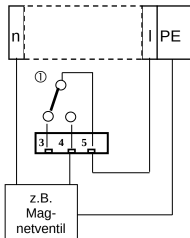
Netzspannung anschließen

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 Eingang Netz, L=Phase (V=24 V) 24 V / 115 V / 230 V		
n I	OUT	Nullleiter, geschaltet (8x) Phase, geschaltet (8x) Netz für Verbraucher, max. 4 A		
n n n n n n n n n 1 1 1 1 1 1 1 PE PE PE PE PE L N				

Anschlussbeispiel Grenzwertkontakt GW 1 schaltet Netzspannung



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

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

Ein- und Ausgänge anschließen

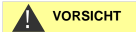
Für Steuerungs- und Überwachungsfunktionen besitzt das Testomat 2000® PO4-Gerät die nachfolgend beschriebenen Anschlüsse.

- > 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	Externe Messstellenumschaltung gemeinsame Masse für Eingänge	Nur potentialfreien Öff- ner/Schließer anklemmen!
26 27	IN2	IN	Wasserzählereingang gemeinsame Masse für Eingänge	Nur potentialfreien Schließer anklemmen!
⊥ 28 29	OUT	OUT	Masse 0/4 - 20mA galvanisch getrennt oder serielle Schnittstelle RS232	Masse = \perp 28 = (+) oder (TxD) 29 = (-) oder (RxD)
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® PO4 -Gerätes ist nur bei Verwendung von Heyl Testomat 2000® PO4 -Reagenzien gewährleistet!

Schließen Sie die Reagenzien entsprechend der Beschreibung für Ihre Gebindegröße an.

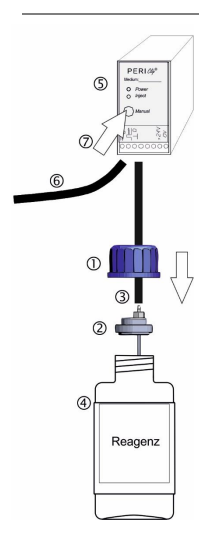
Große Gebinde einsetzen (5/20 Liter-Kanister)

- Öffnen Sie die untere Gehäusetür durch Ziehen an der rechten Seite.
- > Stellen Sie die Kanister unter das Gerät.
- > Entfernen Sie die Verschlusskappen der Kanister.
- Stecken Sie je eine Sauglanze in die Kanister.
 Beachten Sie die Länge der Sauglanzen!
 Die kürzere Sauglanze (Art.-Nr. 40536) ist für den 5 Liter-Kanister (B) (Reagenz B), die längere Sauglanze (Art.-Nr. 40535) ist für den 20 Liter-Kanister (A) (Reagenz A) vorgesehen.
- Schrauben Sie die Schraubverschlüsse der Sauglanzen handfest auf die Kanister.
- ➤ Führen Sie die Sauglanzen durch die Kabeldurchführungen (C) rechts in der Gehäusewand.
- Schieben Sie den Ansaugschlauch handfest auf den Schlauchverbinder des Einsatzes (D).
 Beachten Sie die korrekte Zuordnung der Reagenzien A (20 I) und B (5 I) zu den Dosierpumpen: A = links, B = rechts
- Wählen Sie im Grundprogramm unter Programmwerte -> Volumen den Punkt 20/51-Kanister aus.

Reagenzflaschen einsetzen (500 ml)

- Öffnen Sie die untere Gehäusetür durch Ziehen an der rechten Seite.
- ➤ Entfernen Sie die Verschlusskappen der Flaschen.
- Entnehmen Sie der Innenseite der unteren Gehäusetür den Plastikbeutel. In ihm befinden sich je ein Schraubverschluss mit Loch
 und der Einsatz ② für den Schraubverschluss für jede Flasche
- > Stecken Sie den Einsatz ② in die Flasche ④.
- ➤ Drehen Sie den Schraubverschluss mit Loch ① handfest auf die Flasche ④.
- ➤ Stellen Sie die Flasche ④ unter die Dosierpumpe. Beachten Sie die korrekte Zuordnung der Reagenzien A und B zu den Dosierpumpen: A = links, B = rechts.





➤ Schieben Sie den Ansaugschlauch ③ handfest auf den Schlauchverbinder des Einsatzes ②.

Reagenz ansaugen

- > Schalten Sie das Gerät ein und drücken Sie "STANDBY"
- ➤ Damit für die ersten Analysen Reagenz vorhanden ist, müssen der Ansaugschlauch ③ und der Transportschlauch ⑥ von der Pumpe bis zur Messkammer gefüllt sein
- ➤ Betätigen Sie hierzu die Taste "Manual" ⑦ mehrfach, bis der Ansaugschlauch ③ und der Transportschlauch ⑥ bis zur Messkammer gefüllt sind
- Drehen Sie nötigenfalls bei Blasenbildung die Schlauchverbinder des Ansaug- und Transportschlauches mit der Hand etwas fester

Füllstand eingeben

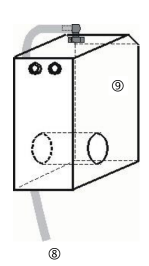
- Wählen Sie im Programm-Menü M >Service I -> Eingabe Reagenzien
- > Setzen Sie die Füllstände der Reagenzien auf 100%.
- > Bestätigen Sie die Eingabe mit ENTER.

Wasserzulauf öffnen

- > 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
- ➤ Sollte Wasser aus dem Schlauch ® der Messkammer ⑨ spritzen, drosseln Sie den Wasserzulauf mit dem Handabsperrventil etwas ein. Die Befüllung der Messkammer soll innerhalb von 2 bis 6 Sekunden erfolgen!

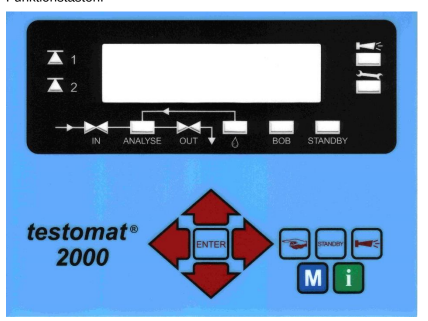
Geräteeinstellungen und Dateneingabe

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® PO4 angezeigt. Unterhalb des Displays befinden sich die Eingabetasten für die Programmierung (Cursorblock) und Funktionstasten.

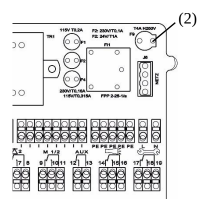






- (1) Netzschalter
 Schalten Sie mit diesem Schalter das Gerät ein- bzw. aus
- (2) Gerätesicherung (intern)

 Diese Sicherung schützt das Testomat 2000® PO4-Gerät bzw. die Ausgänge vor Überlast und Kurzschluss



Einlass-

ventil

Anzeigefunktionen 2 2a 2b 3 4 Phosphat M1: 8,2 mg/1 \[\times 2 \] \[\times 3 \] \[\times 4 \] \[\times 2 \] \[\times 3 \] \[\times 4 \] \[\times 3 \] \[\times 3 \] \[\times 4 \] \[\times 3 \] \[\times 3 \] \[\times 4 \] \[\times 3 \] \[\times 3

1 Grenzwertstatusanzeigen (rot/grün)

Auslass-

ventil

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. Bei Schaltfunktion 4 ist das Verhalten umgekehrt. Bei Schaltfunktion 5 leuchten beide Anzeigen grün, wenn der Messwert innerhalb des Bereichs von GW1 und GW2 liegt.

Dosier-

meldung

2 Textanzeige (4-zeilig)

Analyse

läuft

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.

Überschreitung des Messbereiches = ">" z.B. M1: >10 mgl/l

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

dardanzeige im

angezeigt!

Display in Zeile 1

werden im Wechsel mit der Stan-

Behandlung von Fehlermeldungen/Warnmeldungen

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



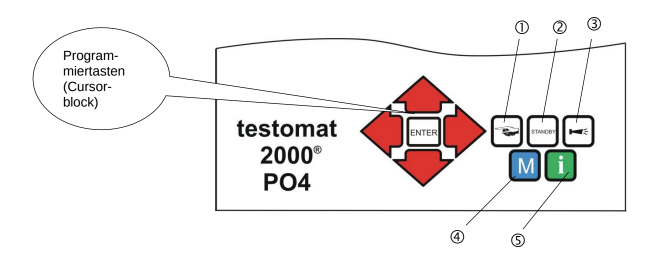
Analysen-

stopp

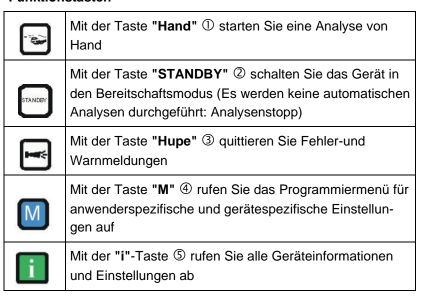
Ohne

Funktion!

Bedienungselemente und Funktionstasten



Funktionstasten



(M)enü-Taste



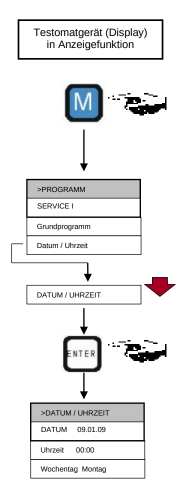
Cursorblock



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.



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 nächster 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

Testomatgerät (Display) in Anzeigefunktion >PROGRAMM SERVICE Grundprogramm Datum/Uhrzeit GRUNDPROGRAMM >GRUNDPROGRAMM ^{▼▲}ME 0000 Passwort: >GRUNDPROGRAMM ^{▼▲}ME PROGRAMMWERTE Service II

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® PO4 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:"
 ■000
- > 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.

Geben Sie hier die Uhrzeit rückwärts ein: => 5201

Betriebsart auswählen

Unter dem Menüpunkt "Betriebsart" können Sie die Art der Analysensteuerung auswählen. Beim Testomat 2000® PO4 haben Sie vielfältige Auswahlmöglichkeiten: Zeitsteuerung, Mengensteuerung mittels Wasserzähler und externe Analysenauslösung.

Kleinste Pausenzeit = 0 Minuten zwischen den Analysen. Größte Pausenzeit = 255 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.

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

Zeitsteuerung

Kundendienst

Interne Auslösung durch Timer.





- ➤ 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 000 Sekunden (s) voreingestellt)
- ➤ Geben Sie die "SPÜLZEIT EXTERN" in Sekunden (s) ein (Werksmäßig sind 00 Sekunden (s) voreingestellt)
- > Beenden Sie alle Eingaben mit "ENTER"

Analysenintervall Zusammensetzung der Zeiten Pause AUX vor Analyse Spülen extern Spülen MK füllen MK leeren MK füllen Analyse MK leeren Pause

HINWEIS

Dauer des Analysenintervalles

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

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).

>MENGENINTERVALL VA ME 0000I

Mengensteuerung auswählen

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

Es erscheint das nebenstehende Menü

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

>WASSERZÄHLERTYP ▼▲ ME 1 LITER/IMPULS 2,5 Liter/Impuls 5 Liter/Impuls 10 Liter/Impuls 100 Liter/Impuls 500 Liter/Impuls 1000 Liter/Impuls

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"

Externe Analysenauslösung

Externe Analysenauslösung

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

Hinweis: Durch Kontakt am **Stop-Eingang** kann das laufende Analysenintervall unterbrochen werden.

Typischer Analysenablauf

- 1. Messkammer und Leitung spülen
- 2. Messkammer füllen
- Probenwasser auf Verschmutzung prüfen Rührwerk wird eingeschaltet Reagenzien dosieren: Reagenz A, Reagenz B 10 Minuten Reaktionszeit abwarten
- 4. Messergebnis anzeigen
- 5. Messkammer entleeren
- 6. Wartezeit bis zur nächsten Analyse

Analysenintervall Zusammensetzung der Zeiten Pause AUX vor Analyse Spülen extern Spülen MK füllen MK leeren MK füllen Analyse MK leeren Pause



Anzeigeeinheit auswählen

Sie können die Einheit des angezeigten Wertes programmieren. Zur Auswahl stehen Ihnen mg/l sowie ppm. 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"



Volumen auswählen

Sie können das Volumen der Reagenziengebinde auwählen. Standardmäßig ist der Anschluss von zwei 500 ml-Flaschen vorgesehen. Bei Bedarf können Sie stattdessen für das Reagenz A einen 20 Liter-Kanister und für das Reagenz B einen 5 Liter-Kanister anschließen.

- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM=> PROGRAMMWERTE=> VOLUMEN
- > Wählen Sie das eingesetzte Gebinde 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® PO4.

HINWEIS

>SPÜLZEITENINTERVALL ▼▲ ME SPÜLZEIT INTERN 000s Spülzeit extern 00s

ntervallpause 001m

HINWEIS

>SPÜLZEITENINTERVALL ▼▲ ME SPÜLZEIT INTERN 000s Spülzeit extern 00s Intervallpause 001m

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=> PROGRAMMWERTE=> SPÜLZEITEN/INTERVALL
- ➤ Geben Sie die "SPÜLZEIT/INTERN" in Sekunden (s) ein
- > Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

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® PO4-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® PO4.

- 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 255 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. 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 A 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. Bei Schaltfunktion 4 ist das Verhalten umgekehrt. Bei Schaltfunktion 5 leuchten beide Anzeigen grün, wenn der Messwert innerhalb des Bereichs liegt.

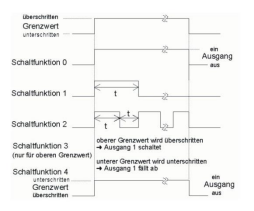
- GRENZWERTE VA ME GRENZWERT 1: 0,25ppm GRENZWERT 2: 0,15ppm
- ➤ Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM => PROGRAMMWERTE=> GRENZWERTE
- > Geben Sie die Werte für "GRENZWERT 1" bzw. "GRENZWERT 2" ein
- > Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

Unterdrückung von Schlecht-Analysen





Diagramm der Schaltfunktionen



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! Bei Schaltfunktion 4 ist das Verhalten umgekehrt.

Bei Schaltfunktion 5 wirkt die Hysterese bei Überschreitung von Grenzwert GW1 und Unterschreitung von GW2.

(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"

Schaltfunktionen der Grenzwertausgänge GW1 und GW2

Schaltfunktion 0, Dauer

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

Schaltfunktion 1, Impuls

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

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

Schaltfunktion 2, Intervall

Bei Überschreitung eines Grenzwertes schaltet der entsprechende Ausgang im Intervall mit der einstellbaren Zeit (t) = Impuls- bzw. Pausenzeit. 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.

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 = 2 mg/l und für GW2 = 1 mg/l.

Schaltfunktion 4, Dauer/invers

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

- 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"

Schaltfunktion 5, Bereich GW1-GW2

Überwachung des Bereichs zwischen den Grenzwerten GW1 und GW2. Ist der Grenzwert GW1 überschritten, schaltet das Relais GW1 und die LED "GW1" leuchtet rot.

Ist der Grenzwert GW2 unterschritten, schaltet das Relais GW2 und die LED "GW2" leuchtet rot. Liegt der Messwert innerhalb des Bereichs sind beide Relais abgefallen und beide LEDs leuchten grün.

Wurde diese Funktion gewählt, ist die Einstellung im Menüpunkt FUNKTION GW2 wirkungslos.

Messstellen

Der Testomat 2000® PO4 kann zur Überwachung von 2 Messstellen eingesetzt werden. Die Messstellenumschaltung kann dabei automatisch oder durch einen Kontakt (oder Öffner) am Eingang IN1 erfolgen. Haben Sie die externe Messstellenumschaltung programmiert ("2 Messstellen extern"), muss an IN1 eine entsprechende Steuerung (z.B. Timer) angeschlossen werden (potenzialfreier Kontakt erforderlich!). Der Aktiv-Zustand von IN1 ist entsprechend zu programmieren.

Funktion IN1

Über diesen Eingang erfolgt eine externe Messstellenumschaltung, wenn Sie "2 Messstellen extern" programmiert haben. Der Aktiv-Zustand von IN1 ist entsprechend der Ausgangsfunktion der Steuerung zu programmieren (potenzialfreier Kontakt erforderlich!).

- ➤ Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM

 => PROGRAMMWERTE=> MESSSTELLEN=> 2 MESSSTELLEN EXTERN
- Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"
- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM
 => PROGRAMMWERTE=> FUNKTION IN1
 Wählen Sie Kontaktart Öffner oder Schließer
- Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"

Wasserzähler

Zur mengenabhängigen Analysenauslösung 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"

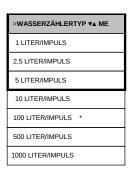
Alarm/Meldung

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. Reagenzmangel 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 werden 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"





	ı
>ALARM/MELDUNG ▼▲ ME	l
REAGENZMANGEL A	A/M/-
Wassermangel A	A/M
FSt. Optik 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/-
Messbereich übersch.	A/M/-
Wartung überschritt. M	A/M/-
Pumpenkopf 1 wechseln A	A/M
Pumpenkopf 2 wechseln A	A/M

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

HINWEIS

Behandlung von Fehlermeldungen

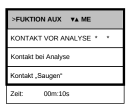
- Nach einem Spannungsausfall sind alle Fehlermeldungen gelöscht!
- Bestimmte Störungen des Gerätes lösen immer einen Alarm oder eine Meldung aus (siehe "Beschreibung der Relaisausgänge/Alarm")!

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"



HINWEIS

Service II

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

Programmierung des Wartungsintervalles, Bearbeitung (Rücksetzen) interner Daten.

Benutzung des Service II - Menüs

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

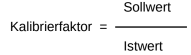
➤ Eingriffe sollten nur von einer Fachkraft vorgenommen werden.

Kalibrieren

Die Eingabe eines Kalibrierfaktors ist bei normalen Betriebsbedingungen nicht notwendig, da das Gerät werkseitig eingemessen und getestet wurde.

Sollte es dennoch vorkommen, dass der angezeigt Messwert vom Sollwert einer gemessenen Standardlösung abweicht, können Sie mit dem Kalibrierfaktor das Gerät anpassen.

Den Kalibrierfaktor berechnen Sie folgendermaßen:



HINWEIS

Der Kalibrierfaktor kann zwischen 0,9 und 1,1 liegen.

Sollte der Kalibrierfaktor mehr als 10% von 1,0 abweichen, senden Sie das Gerät zur Überprüfung ins Werk zurück.



Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM

- => Service II => KALIBRIEREN
- > Geben Sie den gewünschten Kalibrierfaktor ein.
- ➤ Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"

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"





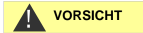


Wartungsintervall

Das Einhalten von Wartungsintervallen wird vom Testomat 2000® PO4 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"

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 einzelne Analyse und bei Dauerkontakt erfolgt eine Analyse nach der anderen.

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
Externe Messstellenum- schaltung (2 Messstellen extern wur- den programmiert)	fest, 10 Sekunden	Solange der Kontakt am Eingang aktiv ist, werden Analysen von Messstelle 2 durchgeführt

- >MESSSTELLEN ▼▲ ME 2 Messstellen intern 2 MESSSTELLEN EXTERN *
- >FUNKTION IN1 ▼▲ ME KONTAKT ALS ÖFFNER Kontakt als Schliesser *

IN2 Klemmen 26,27

OUT Klemmen [⊥], 28,29

- ➤ Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM => PROGRAMMWERTE=> MESSSTELLEN=> 2 MESSSTELLEN EXTERN
- > Bestätigen Sie die Eingabe mit "ENTER"
- ➤ Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM => PROGRAMMWERTE=> FUNKTION IN1
- > Wählen Sie die Kontaktart aus (Aktivzustand)
- ➤ Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER"

Funktion	Prüfzeit	Aktion
IN2 Wasserzähler-Eingang	keine	Mengenerfassung zur Analysenauslösung

Funktion	Anschluss	Aktion
OUT	Bürde max.	
Stromschnittstelle programmierbar	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
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.

WARNUNG

Beispiel mΑ in mg/l 20 10 16 12 10 8 4 0 0 >SCHNITTSTELLEN ▼A ME TYP 0-20mA Tvp 4-20mA Tvp RS232 Typ Datenlogger

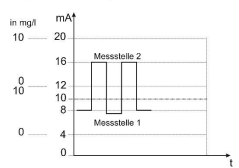
Beispiel 2 Messstellen, Stromschnittstelle 4 -20 mA

1 Messstelle

2 Messstellen intern

2 Messstellen extern

>MESSSTELLEN ▼▲ ME





Einbau von Schnittstellenkarten SK910/RS910

Grundsätzlich sind statische Aufladungen während der Arbeit zu vermeiden!

Der Einbau darf nur von versiertem Fachpersonal durchgeführt werden!

- > 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"

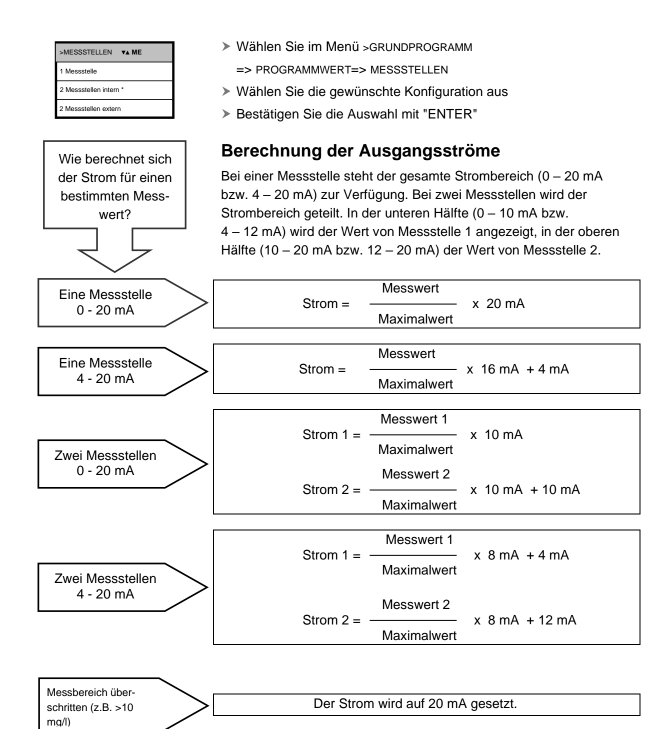
Überwachung von zwei Messstellen

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"



Serielle Schnittstelle RS232

Messwert

Die Anbindung des Testomat 2000® PO4 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.

= Anzeigewert im Display in der Einheit

Maximalwert = Endwert der eingesetzten Reagenzien (10 mg/l)

>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:

- >SCHNITTSTELLEN VA ME

 Typ 0-20mA

 Typ 4-20mA

 TYP RS232

 Typ Datenlogger *
- 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

Spülen (externes Spülventil)

Unmittelbar vor jeder Analyse wird das externe Spülventil für die programmierte Zeit geöffnet und damit die Leitung bis zum Testomat 2000[®] PO4 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 Relais schaltet bei Grenzwertüberschreitung von: Grenzwert 2 oder Messstelle 2	poten- tialfreier Wechsler	programmierbar: - Dauerkontakt - Impuls (1-99 Sekunden/Minuten) - Intervall (1-99 Sekunden/Minuten) - Hysterese (1., 2., oder 3. Grenz-
IVIESSSTEIIE 2		wertüberschreitung

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

Messstellenumschaltung Klemmen 9,10,11

Meßst. 1/2 (Messstellenumschaltung)

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



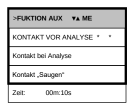
- Wählen Sie im Menü >GRUNDPROGRAMM
 => PROGRAMMWERTE=> MESSSTELLEN
- > Wählen Sie "2 Messstellen" aus
- > Bestätigen Sie die Auswahl mit "ENTER

AUX Klemmen 12,13

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 Ansteuerung einer Förderpumpe zur Probenentnahme



- 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

Programmierbare Störungsmeldungen

bei:

Reagenzmangel Funkt.Stör. Dosierfehler Funkt.Störung Verschmutzung Messstörung Trübung Messber. überschritten Wartung überschritten Pumpenkopf 1 wechseln Pumpenkopf 2 wechseln

Alarm (Störmeldeausgang) Der Ausgang "Alarm" ist ein potenzi

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 Sie unter "Fehlermeldungen/Störungshilfe"

Wartung

Klemmen 17,18,19

Aktivierung des Wartungsausganges bei:

Reagenzmangel 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.

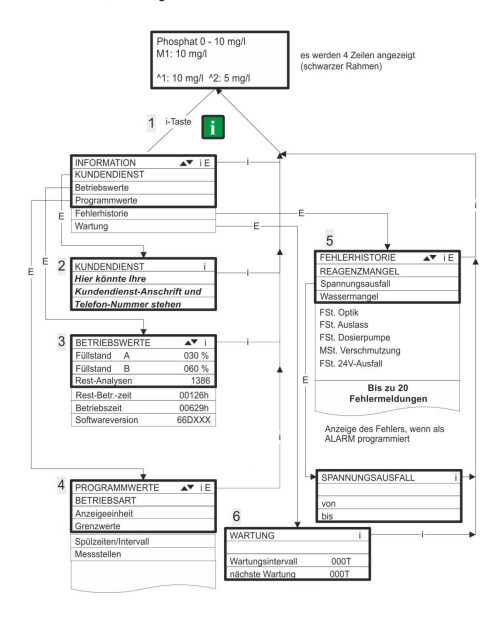
Aufruf (1)

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 Reagenzien (3)

Geben Sie bei jeder Nachfüllung oder bei einem Flaschenwechsel der Reagenzien die neuen Füllstände ein. Sowie Sie den Menüpunkt zur Füllstandseingabe "Reagenz x Füllung (0 - 100 %)" mit "ENTER" anwählen, wird der Wert auf 100 % voreingestellt. Haben Sie eine volle Flasche angeschlossen, bestätigen Sie diesen Wert mit "ENTER". Weicht die Füllung der Flasche davon ab, geben Sie den entsprechenden Wert ein.

Handbetrieb (4)

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

Spülen (5)

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

Kammer spülen (6)

Mit "ENTER" wird die Messkammer einmalig gespült.

Kammer leeren (7)

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

Kammer füllen (8)

Mit "ENTER" wird die Messkammer gefüllt.

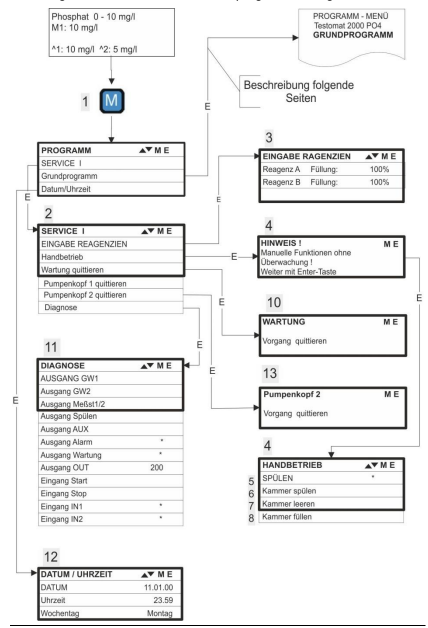
HINWEIS

Programmenü "M"

Aufruf: (1) Mit der Taste

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

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



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 ▼▲ ME
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®
PO4- Gerät ein.
Achtung: Alle bisher
eingegebenen Daten
werden überschrieben!

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

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"

Pumpenkopfwechsel quittieren (13)

Haben Sie einen Wechsel des Pumpenkopfes durchgeführt, dann quittieren Sie diesen mit "ENTER" und verlassen den Punkt mit der Taste "M".

Das Intervall wird erneut gestartet.

Eine Aufforderung zum Wechsel des Pumpenkopfes durch Ablauf des Intervalls quittieren Sie im Menü. Die Meldung im Display wird gelöscht und der Ausgang "Wartung" zurückgesetzt.

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

PROGRAMM - MENÜ Testomat 2000® PO4 GRUNDPROGRAMM BETRIEBSART MENGENINTERVALL ▲▼ M E ▲▼ M E ENTER ZEITGESTEUERT E 00001 Mengenintervall GRUNDPROGRAMM ▲▼ M E Extern (START) мм нн assword ▲▼ M E ANZEIGEEINHEIT NEIN ANZEIGE IN mg/l Anzeige in ppm OK? JA ▲▼ M E VOLUMEN 500ml-Flaschen GRUNDPROGRAMM GRENZWERTE ▲▼ M E 20/5I-Kanister PROGRMMWERTE GRENZWERT 1: 10 mg/l Service II Grenzwert 2: 5 mg/l Kundendienst PROGRAMMWERTE ▲▼ M E BETRIEBSART SPÜLZEITEN/INTERVALL ▲▼ M E MESSSTELLEN ▲▼ M E **Anzeigeeinheit** SPÜLZEIT INTERN nns Volumen Spülzeit extern 00s 1 MESSTELLE 2 Messstellen intern ntervallpause 001m Spülzeiten/Intervall 2 Messstellen extern Messstellen WASSERZÄHLER **▲▼**ME Wasserzähler Funktion GW1 **FUNKTION GW1** ▲▼ M E 1 LITER/IMPULS 2,5 Liter/Impuls Funktion GW2 DAUER Hysterese GW1 Dauer/invers 5 Liter/Impuls 10 Liter/Impuls Hysterese GW2 Impuls 100 Liter/Impuls Alarm/Meldung Intervall 500 Liter/Impuls Funktion IN1 Zweipunkt Funktion Stop Bereich GW1-GW2 1000 Liter/Impuls Schnittstellen weipunkt nur bei 2 Grenzwerten und 1Me ENTER Funktion AUX **FUNKTION GW2** ▲▼ M E FUNKTION AUX ▲▼ M E DAUER KONTAKT VOR ANALYSE Dauer/invers ENTER Kontakt bei Analyse Kontakt "Saugen" 00m:10s 00m:10s Zeit: SCHNITTSTELLEN ▲▼ M E HYSTERESE GW1 ▲▼ M E Typ 0-20 mA Analysen (1,2,3) Typ 4-20 mA Typ RS232 Typ Datenlogger HYSTERESE GW2 ▲▼ M E ▲▼ M E ALARM/MELDUNG FUNKTION STOP ▲▼ M F Analysen (1,2,3) KONTAKT ALS ÖFFNER REAGENZMANGEL A/M/-VM. Kontakt als Schliesser Wassermangel A/M A/M FUNKTION IN1 ▲▼ M E KALIBRIEREN FSt. Auslass A/M KONTAKT ALS ÖFFNER A/M/-MSt. Verschmutzung М Kalibrierfaktor 1.00 Kontakt als Schliesser A/M FSt. 24V-Ausfall MSt. Trübung М A/M/-A/M/-SERVICE II ▲▼ M E Messber, überschritten BETRIEBSZEIT ▲▼ M E Wartung überschritten М A/M/-KALIBRIEREN 000023h Betriebszeit zurücksetzen Pumpenkopf 1 wechseln A A/M Rese Wartungsintervall A/M Pumpenkopf 2 wechseln A = Alarm / M = Meldung / - = k. Aktion, KUNDENDIENST WARTUNGSINTERVALL ▲▼ M E FSt. = Funktionsstörung

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!

Hier könnte Ihre

Kundendienst-Anschrift und

Telefon-Nummer stehen

MSt. = Messstörung

COOT

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: Daueralarm oder Meldeimpulse Standby	Dosierpumpe ist defekt Keine Dosiermeldung von Dosierpumpe	 Dosierpumpe auswechseln Kabel zur Dosierpumpe auf korrekte Verbindung überprüfen
	No sh Dro grammia wan ga	- Das Wasser ist zu trüb /	
MSt. TRÜBUNG > QUITTIEREN MIT HUPENTASTE	 Nach Programmierung: Daueralarm oder Meldeimpulse oder keine Meldung Messungen fortführen 	- Das Wasser ist zu trub / verschmutzt	
MESSBEREICH ÜBERSCHRITTEN	 Nach Programmierung: Daueralarm oder Meldeimpulse oder keine Meldung Messungen fortführen 	- Der Messbereich ist über- schritten	
> 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 Eingangsventil korrodiert Filtersieb reinigen Ventilblock austauschen Druckreglerkern entfernen Sicherung F6 austauschen
> QUITTIEREN MIT HUPENTASTE		11.71	
FSt. AUSLASS > QUITTIEREN MIT HUPENTASTE	 Nach Programmierung: Daueralarm oder Meldeimpulse Standby 	Wasser bleibt trotz leuch- tender Lampe "OUT" in der Messkammer stehen	 Wasserablauf überprüfen Stecker am Ausgangsventil korrodiert Ventilblock austauschen
REAGENZMANGEL	- Nach Programmierung: Daueralarm oder Meldeimpulse oder keine Meldung	- Reagenz-Mindestmenge ist unterschritten	 Füllstand überprüfen ggf. nachfüllen (Füllmenge eingeben!)
➤ QUITTIEREN MIT HUPENTASTE	 LED u. Ausg. "Wartung" an Messungen fortführen 		
MSt. VERSCHMUTZUNG	Nach Programmierung: Daueralarm oder Meldeimpulse oder keine Meldung LED u. Ausg. "Wartung" an	- Sichtscheiben sind ver- schmutzt	> Sichtscheiben reinigen
> QUITTIEREN MIT HUPENTASTE	- 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
WARTUNG ÜBERSCHRITTEN XXX TAGE	Nach Programmierung: Daueralarm oder Meldeimpulse oder keine Meldung	- Programmierter Wartungs- termin ist erreicht oder überschritten	 Wartungsarbeiten durch- führen anschließend War- tung quittieren
> QUITTIEREN MIT HUPENTASTE	LED u. Ausg. "Wartung" anMessungen fortführen		
PUMPENKOPF1 WECHSELN	- Nach Programmierung:	- Lebensdauer erreicht	> Den jeweiligen Pumpen-
PUMPENKOPF 2 WECHSELN	Daueralarm oder Meldeimpulse oder keine Meldung		kopf wechseln, anschlie- ßend quittieren
> QUITTIEREN MIT HUPENTASTE	- LED u. Ausg. "Wartung" an - Messungen fortführen		
Abkürzungen: FSt.: = Funktionsstörung, 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 das gemessene Medium mit. Wenn Sie das Gerät zur Reparatur einsenden, entleeren Sie bitte die Messkammer vollständig und entnehmen Sie die Flaschen.

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.

Eine detaillierte Beschreibung der Wartungsarbeiten finden Sie in der "Wartungsanleitung Testomat 2000®/Testomat ECO®". Die hier be-



schriebenen Maßnahmen stellen nur eine Übersicht dar. Reinigung der Messkammer und der Sichtscheiben

Beschreibung der Wartungsarbeiten

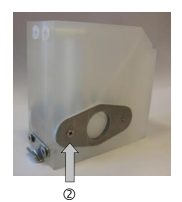
Gerät ausschalten oder Taste "STANDBY" betätigen. Entfernen Sie eventuell noch in der Messkammer befindliches Wasser:



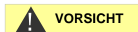
→ SERVICE I → HANDBETRIEB → Kammer leeren

- ➤ Handventil der Nebenleitung zum Testomat 2000® PO4 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.



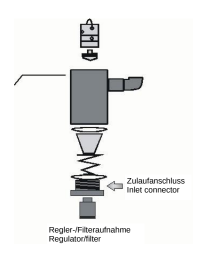
Reinigung des Regler-/Filtergehäuses

- ➤ Handventil der Nebenleitung zum Testomat 2000® PO4 schließen.
- ➤ Entspannen Sie das Leitungssystem des Testomat 2000[®] PO4 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

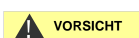
Wasseraustritt an den Dichtstellen kann zu Schäden an Geräteteilen führen!

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



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).





HINWEIS

Wartungsmeldung Pumpenkopf

Während des Betriebes wird die effektive Laufzeit des Pumpenkopfes gezählt. Wird ein Wert von 150 Stunden erreicht, erscheint die Wartungsmeldung für den Pumpenkopf. Bei normalem Betrieb (Analysenintervall alle 15 min) wird diese Laufzeit nach ca. 2,5 Jahren bzw. 81000 Analysen erreicht.

- ➤ Zum Quittieren der Meldung wählen Sie im Programm-Menü >Service I -> Pumpenkopf quittieren
- Drücken Sie ENTER. Die Wartungsmeldung des Pumpenkopfes wird dadurch zurückgesetzt

Wartungsintervall des Pumpenkopfes

Wir empfehlen, den Pumpenkopf nach 2 Jahren zu tauschen, da die Leistung des Pumpenkopfes durch Verschleiß nachlassen kann. Tauschen Sie ihn in jedem Fall, wenn die Wartungsmeldung "Pumpenkopf wechseln" angezeigt wird.

Pumpenkopf austauschen

Zum Austausch des Pumpenkopfes gehen Sie folgendermaßen vor:

- > Entfernen Sie den Klarsichtdeckel.
- Öffnen Sie mit einem geeigneten Schraubendreher das Gehäuse (Schnapp-Befestigung auf beiden Seiten reindrücken).
- Ziehen Sie den Pumpenkopf mit dem Motorhaltewinkel vorsichtig heraus
- ➤ Lösen Sie die beiden Schrauben ① am Pumpenkopf.
- > Ziehen Sie den Pumpenkopf von der Motorwelle ab.
- Setzen Sie den neuen Pumpenkopf auf die Welle. Der kurze Schlauch mit dem Stopper ② muss auf der linken Seite sein.

HINWEIS



3

Verdrehschutz

Achten Sie bei der Installation auf den Verdrehschutz an der Motorwelle und am Pumpenkopf! Die Bohrung und die Welle haben jeweils eine gerade Fläche und passen daher nur in einer Stellung zusammen. Drehen Sie den Pumpenkopf vorsichtig in die richtige Position, bis die Rastnasen am Pumpenkopf in die vorgesehenen Bohrungen im Gehäuse einrasten.

Gehen Sie beim Zusammenbau der Pumpe in umgekehrter Reihenfolge vor. Achten Sie darauf, dass Sie weder Kabel noch Schläuche einklemmen.

Setzen Sie den Motorhaltewinkel nicht auf die oberste Einschubschiene ③, da sonst der Pumpenkopf die Kontakte der Platine berührt.

Ersatzteile und Zubehör Testomat 2000[®] PO4

ArtNr	Druckregler
40125	Regler- / Filteraufnahme, kpl.
40120	Regler- / Filteraufnahme
40129	Reglerstopfen T2000, kpl.
11225	Durchflussreglerkern kpl.
11270	Haltestift 3x50 / 135 Grad
11217	Filtersieb für Zulauf 19,5dx25
11218	Feder für Zulauf
40121	Zulaufanschluss
40122	Ablaufanschluss PVC
	Messkammer
40378	Messkammer T2000 kpl. mit kurzer Messstrecke, ET
33777	Flachdichtung
40244	Sichtscheibe 30 x 3 für verkürzte Messstrecke
40176	Sichtscheibenhalter, Senk. u. Gew.
33253	Schraube M3x40, A2, DIN 965
40032	Spannhaken TL-17-201-52
11210	Stopfen für Messkammer
	Messkammeraufnahme
40407	Messkammeraufnahme DUO
40050	Magnet-Rührkern, bearbeitet
40583	Einschraubverschraubung 6-1/8
40349	Magnetventil, 2/2-Wege PEEK
	Dosierpumpe PeriClip
270430	Dosierpumpe PeriClip, kpl.
40362	Pumpenkopf PeriClip ET
	Flaschenanschluss/Saugvorrichtung
37644	Schraubverschluss mit Einsatz für 500 ml
40535	Sauglanze für 20 Liter-Kanister
40536	Sauglanze für 5 Liter-Kanister

	- ". -
	Geräte-Ersatzteile
31582	Sicherung GS-M 5x20E 4 A
40294	Grundplatine T2000 kpl. 230 V
40092	Steuerplatine T2000 kpl.
40384	Steckplatine Treiber/Empfänger SE- T2000 PO4
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
	Verrohrung
40581	Gerade Einschraubverschraubung 6- 1/8 PVDF
40581	Gerade Einschraubverschraubung 6- 1/4 PVDF
40582	Gerade Einschraubverschraubung 10-3/8 PVDF
40583	Einschraubverschraubung 6-1/8 bearbeitet
40584	Einstellwinkel 6-A6 PVDF
40585	T-Verschraubung 10 PVDF
40586	Reduktionsverschraubung A10-6
Ersat	zteilbedarf für 2 - 3 jährigen Betrieb
40358	Sichtscheibe mit Dichtung für verkürzte Messstrecke
11217	Filtersieb für Zulauf 19,5dx25
40124	Dichtsatz T2000
31585	Sicherung für Einlötsockel, T0,315A
31592	Sicherung für Einlötsockel, T1,0A

Zubehör

Reagenz Typ	Menge	ArtNr.:
Reagenzsatz PO4 2100 A + B	500 ml	156264
Testomat 2000 Reagenz PO4 2100 A	20 Liter	156281
Testomat 2000 Reagenz PO4 2100 B	5 Liter	156282

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
270354	Service-Set Testomat PO4

*) 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 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 Belast	ung	
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	CE UK CE	
Umgebungstemperatur:	15 – 25 °C		
Messumfang:	Siehe Kapitel "Leistungsbeschre	ibung"	
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:	5 bis 30 °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[®] PO4 Prozess-Fotometer für Phosphat 0 – 10 mg/l

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



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

Geschäftsführer

Tilman Heyl

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

Block 1 / Anlage- und Gerätedaten Testomat 2000® Testomat® ECO Anlagentyp Gerätetyp Gerätenummer Indikatortyp Softwarestand Pumpen-Nr. Block 2 / Fehlermeldung und Fehlerhistorie zutreffendes bitte ankreuzen (X) Was zeigt die Fehlerhistorie des Gerätes an? (Tasten "i" und "Enter" => Bedienungsanleitung) (Text der Fehlerhistorie) Erscheint eine Fehlermeldung im Display? Ja Nein z.B. "Mst. Analyse", "Wassermangel" etc. (Siehe Bed.-Anl. "Fehlermeldungen / Hilfe bei Störungen") (Text der Fehlermeldung) Block 3 / Sicht- und Funktionsprüfung zutreffendes bitte ankreuzen (X) ggf. Werte / Bemerkungen Liegt die Netzspannung laut Typenschild am Gerät? Ja Nein Erscheint eine Anzeige im Display? Ja Nein Zeigt das Gerät einen plausiblen Messwert an? Ja Nein Messwert: (Eventuell Handmessung Sind Messkammer und Sichtscheiben sauber? Ja Nein Sind Messkammer und wasserführende Schläuche dicht? Ja Nein Ist der Indikator innerhalb der Haltbarkeit? Haltbarkeitsdatum: Ja Nein (Siehe Haltbarkeitsdatum auf Indikatorflasche) Ist der richtige Indikatortyp einprogrammiert? Nein Ja Typ: (TH 2025 => 0.25 bis 2.5 °dH = Werkseinstellung) Liegt der Wasserdruck im vorgeschriebenen Bereich (400 ml/min)? Ja Nein Anlagendruck: (Siehe Gerätetypenschild) Ist der Abfluss auf der gesamten Länge rückstaufrei verlegt? Ja Nein (Kein "Siphon-Effekt"!!) Ist der Abflussschlauch frei? Ja Nein (Mikroorganismen durch Verkeimung o.ä.) Ist die Spülzeit/Spülwassermenge so eingestellt, dass immer Nein Spülzeit: Ja Frischwasser gemessen wird? Sind die Schläuche an der Dosierpumpe luftblasenfrei? Ja Nein (Pumpe von Hand betätigen / Handanalyse durchführen) **DURCHFÜHREN EINER (HAND)ANALYSE** Steigt die Wassersäule beim Füllen der Messkammer gleichmäßig bis zur Ja Nein Überlaufbohrung (5 mm unter Oberkante Messkammer)? (Bei Nein: Wasserdruck, Wasserdurchlauf/Durchflussregler prüfen) Dosiert die Indikator-Pumpe bei Auslösen einer Analyse? Ja Nein Anzahl Dosierhübe: (LED an Pumpe leuchtet auf!) Wird nach dem Dosiervorgang in der Messkammer der Indikator richtig im Ja Nein Wasser vermischt? Magnet-Rührkern überprüfen! =>siehe Wartungshandbuch "Abgleich-Betrieb" PROGRAMMIERDATEN / BETRIEBSBEDINGUNGEN Sind die eingestellten Grenzwerte korrekt? (Innerhalb des Messberei-Ja Nein Grenzwerte: ches/entsprechend der Leistungsgrenze der Anlage?) Bleibt das Testomatgerät – außer bei Wartungsarbeiten/Notfällen – ständig Ja Nein Siehe "Allgemeine Hinweise für den Betrieb von Testomat 2000® und mit Netzspannung versorgt? (Zeitweiliges Ausschalten nur mit Taste "Standby" oder Eingang "Stop"!) 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® PO4

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

	F
Menü	Einstellung
BETRIEBSART	
Zeitgesteuert	
Mengenintervall	
Extern (Start)	
ANZEIGEENHIEIT	
ANZEIGEEINHEIT	
Anzeige in mg/l	
Anzeige in ppm	
VOLUMEN	
500 ml-Flaschen	
20/5 Liter-Kanister	
20/3 Liter-itariister	
GRENZWERTE	
Grenzwert 1:	
Grenzwert 2:	
Cionzwort 2.	
SPÜLZEITEN/INTERVALL	
Spülzeit intern	
Spülzeit extern	
Intervallpause	
MESSSTELLEN	
1 Messstelle	
2 Messstellen intern	
2 Messstellen extern	
WASSERZÄHLERTYP	
1 Liter/Impuls	
2,5 Liter/Impuls	
5 Liter/Impuls	
10 Liter/Impuls	
100 Liter/Impuls	
500 Liter/Impuls	
1000 Liter/Impuls	
FUNKTION GW1	
Dauer	
Dauer/invers	
Impuls	
Intervall	
Zweipunkt	
Bereich GW1-GW2 Zeit:	
∠GII.	
FUNKTION GW2	
Dauer	
Dauer/invers	
Impuls	
Intervall	
Zeit:	
HYSTERESE GW1	
Analysen (1,2,3)	
HYSTERESE GW2	
Analysen (1,2,3)	
ALARM/MELDUNG	
Reagenzmangel	
Wassermangel	

FSt. Optik	
FSt. Dosierpumpe	
FSt. Auslass	
MSt. Verschmutzung	
FSt. 24V-Ausfall	
MSt. Trübung	
Messber. überschritten	
Wartung überschritten	
Pumpenkopf 1 wechseln	
Pumpenkopf 2 wechseln	
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	
71 55	
FUNKTION AUX	
Kontakt vor Analyse	
Kontakt bei Analyse	
Kontakt "Saugen"	
Zeit:	
BETRIEBSZEIT	
WARTUNGSINTERVALL	
KUNDENDIENST	

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

Testomat_2000_PO4_D_230125



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