



Gebrüder Heyl
Analysentechnik
GmbH & Co. KG

PRODUKT KATALOG 2021



Unsere neue E-Mail-
und Webadresse:
www.heylandanalysis.de
info@heylandanalysis.de

Analysengeräte, Steuerungen, Indikatoren, Testbestecke für Handanalysen

■	Anwendungsbeispiele	3
Online-Analysengeräte		
■	Testomat®-Familie	13
●	Testomat® 808	13
●	Testomat® Modul	14
●	Testomat® EVO	15
●	Testomat 2000®	16
●	Testomat® ECO	26
■	Titromat®-Familie	24
■	Auswahlhilfe	27
■	Zubehör	28
■	Ersatzteile	35
■	Dosierpumpen	39
■	Indikatoren/Reagenzien	40
●	Unsere Spendenaktion mit der Neven Subotic Stiftung	40
Steuerungen		
■	Softmaster®-Familie	43
■	MultiControl	46
■	Zubehör/Sonden	48
■	Pilotverteiler	53
Analysensysteme		
■	Analysensets	54
■	Grenzwertbestecke	55
■	Titrationsschnellbestecke	56
■	Colorimetrische Testbestecke	62
■	Analysenschränke/-koffer	67
■	Bioresin®	68
■	Zubehör Chemie	68
Dienstleistungen		
■	Austauschgeräte	69
■	Auftragsentwicklung	70
■	Auftragsfertigung	71
■	Allgemeine Geschäftsbedingungen	72
■	Heyl-Netzwerk	73

Um Ihnen das schnelle Auffinden unserer Produkte zu erleichtern, haben wir unsere Produktparten durch verschiedene Farben voneinander abgegrenzt. So können Sie auf einen Blick erkennen, in welchem Produktbereich Sie sich befinden.

Auswahlhilfe

Da unsere Auswahl an Testomat-Geräten inzwischen sehr groß geworden ist, bieten wir Ihnen mit unserer Auswahlhilfe auf Seite 27 eine spezielle Übersicht, der Sie entnehmen können, welches Online-Analysengerät für welchen Einsatz besonders geeignet ist.

Die Prozessphotometer und Titrationsinstrumente von Gebr. Heyl stellen seit 1958 ihre Zuverlässigkeit und Praxis-tauglichkeit unter Beweis.

Die aktuelle Gerätegeneration hilft durch eine verbesserte Genauigkeit und Auflösung in Kombination mit konsequent weiterentwickelten Auswertefunktionalitäten den Betreibern von Wasseraufbereitungsanlagen, Kosten zu senken und optimale Wasserqualitäten zu garantieren.

Verbessern Sie Ihren Wasseraufbereitungsprozess durch Online-Analysegeräte

Anlagenbetreiber und Anlagentechniker können die Effizienz des Prozesses zur Enthärtung des Prozesswassers durch ständige Überwachung der Wasserqualität steigern.

Diese ermöglicht es Betreibern zu erkennen, ob der Regenerationsprozess korrekt abläuft, die Harzqualität noch ausreichend ist und ob genügend Regenerations-Konditionierungsmittel in der richtigen Konsistenz vorhanden sind.

Die Kombination aus **Testomat 2000[®]**, **Softmaster[®] MMP2** und **MultiControl CT** führt zu weniger Abwasser, geringerem Verbrauch an Konditionierungsmitteln und Kosteneinsparungen durch einen niedrigeren Energiebedarf.

Welche Unternehmen können durch Online-Analysegeräte profitieren?

Jedes Unternehmen, das seinen Prozesswasserkreislauf überwachen muss. Wir bieten Analysengeräte für 14 verschiedene Parameter an, darunter Wasser- und Carbonathärte, Phosphat, Sulfit, Chrom-VI, Chlor und Chlordioxid. Jeder dieser Parameter lässt sich mit einem Gerät kontinuierlich überwachen und die Daten zum Nachweis der Überwachung speichern.

- Bäckereibetriebe
- Betriebe für die Fleischverarbeitung
- Dampferzeugung Zentralsterilisation im Krankenhaus
- Wäschereiunternehmen
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie (Brauereien, Molkereien)

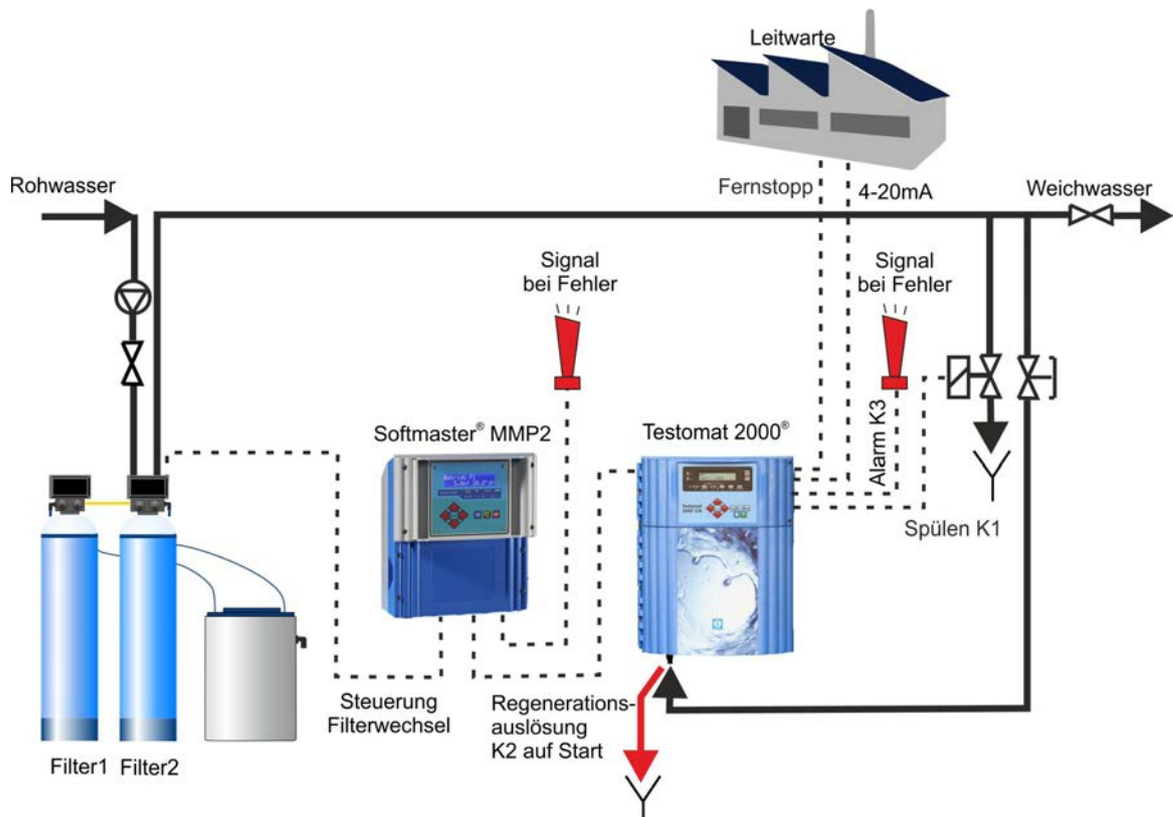
- Zellstoff- und Papierindustrie
- Chemische Industrie
- Pharmaindustrie
- Baustoffindustrie
- Dialysezentren

Für Anlagenbetreiber, die die immer strengeren Grenzwerte für Prozess- und Abwasser ordnungsgemäß einhalten wollen, ist die kontinuierliche Online-Überwachung ihres Wasseraufbereitungsprozesses die sicherste Lösung.

Technische Information: Energiekostensenkung durch Online-Überwachung der Wasserqualität

Diese technische Information behandelt den Einfluss von Kalk- und anderen Ablagerungen in Dampfkesselanlagen und Kühltürmen. Es werden Probleme aufgezeigt, die durch Ablagerungen entstehen und mögliche Lösungen aufgezeigt. Die komplette technische Information finden Sie unter Anwendungen auf unserer Homepage www.heylandalysis.de.

Online-Überwachung der Wasserqualität mit Instrumenten von Gebr. Heyl



Absalzung

Zur Vermeidung von Korrosion durch Salze wird die Leitfähigkeit des Speisewassers mit dem Überwachungsgerät **MultiControl** kontrolliert.

Die Steuerung **MultiControl** steuert die Absalzung von Kesselwasser mit hoher Salzkonzentration und reguliert nach Bedarf das Zuführen von Wasser, um den richtigen Salzgehalt aufrechtzuerhalten.

Die Absalzelektrode befindet sich im oberen Bereich des Dampferzeugers in Höhe des unteren Wasserstandes.



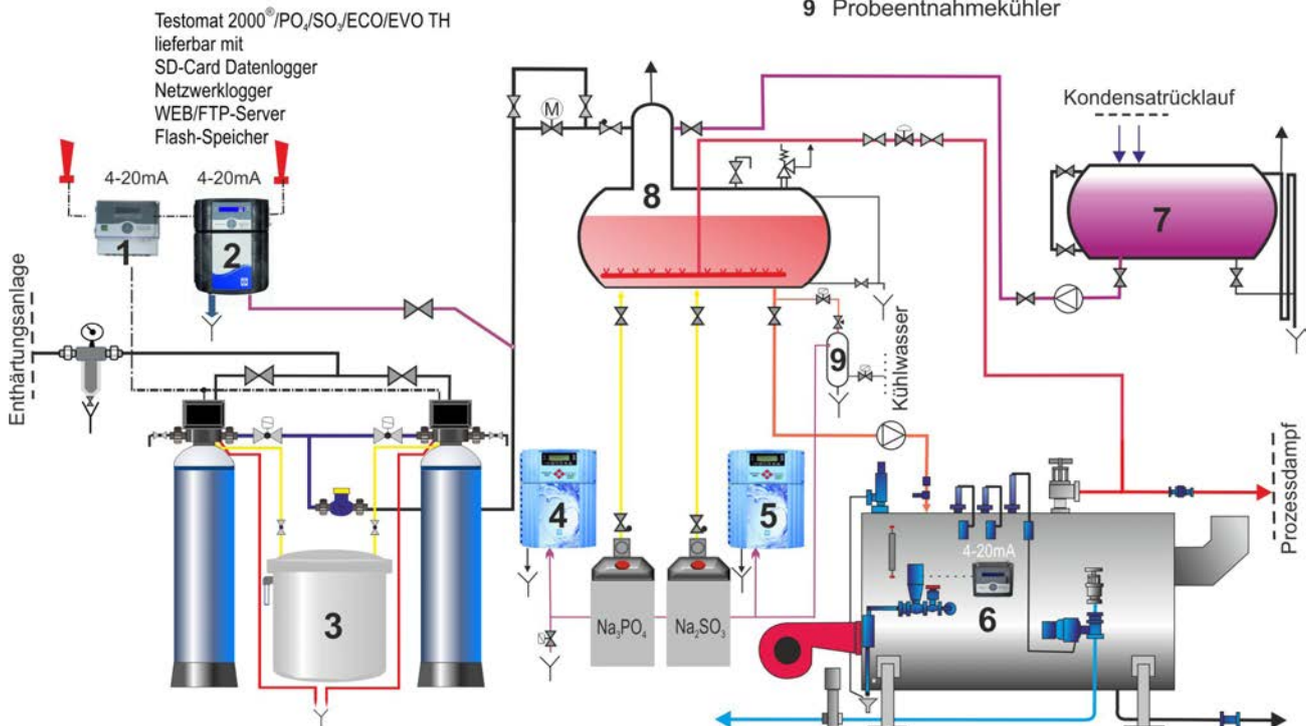
© Fotosearch.de



Unser **Testomat 2000**® überprüft Ihr Speise- und Kondensatwasser nach der aktuellen Vorschrift **TÜV WÜ 100** auf Wasserhärte in Ihren Heiz- und Dampfkesselanlagen und unterstützt Sie dabei, die Wirtschaftlichkeit Ihrer Anlage zu maximieren.

Kesselhaus-Konzept mit Heyl Mess- und Steuergeräten

- 1 Softmaster® MMP compact Steuerung der Enthärtungsanlage
- 2 Testomat® 2000/ECO/EVO Härtemessung
- 3 Enthärtungsanlage
- 4 Testomat® PO4 Phosphat-Dosierung
- 5 Testomat® SO3 Sulfit-Dosierung
- 6 MultiControl
- 7 Kondensatbehälter
- 8 Speisewasserbehälter
- 9 Probeentnahmekühler



Eine präzise auf die Anwendung abgestimmte Steuerung kann zu einer deutlichen Verbesserung des gesamten Produktionsprozesses beitragen.

Bereits vor Jahrzehnten haben wir es uns daher zur Aufgabe gemacht, unseren Kunden anwendungsbezogene Lösungen anzubieten, bei der jede einzelne Komponente exakt auf die andere abgestimmt ist.



Überwachung und Steuerung der Wasseraufbereitung am Beispiel einer Enthärtungsanlage

Folgende Parameter müssen überwacht werden:

- Qualität
- Salzmenge im Solebehälter
- korrekter Regenerationsablauf

Das erreichen Sie durch den kombinierten Einsatz unserer Steuerungs- und Messgeräte:

- Testomat 2000®**
- + Softmaster® MMP2**
- + Softmaster® ROE1 oder ROE2**

Ergebnis:

- weniger Abwasser
- geringerer Salzverbrauch
- Kosteneinsparung durch geringeren Energiebedarf

- Autotrol
- Fleck
- Siata

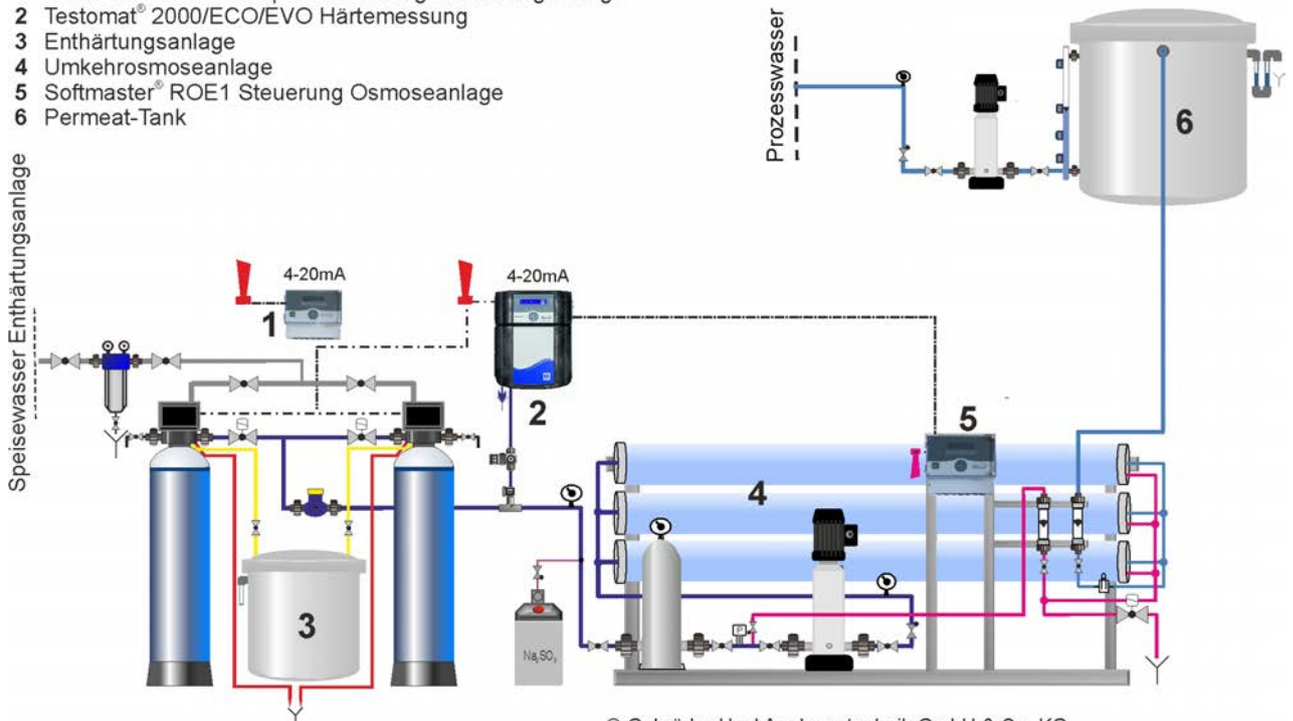
1- und 2-Filteranlagen

Alle Softmaster® MMP-Steuerungen lassen sich an viele gängige Ventile von 1- und 2-Filteranlagen anschließen, z.B. Ventile von:

Zu Ihrer Unterstützung können Sie Anschlusspläne für verschiedene Ventile bei uns anfordern oder die aktuellen Bedienungsanleitungen von unserer Homepage www.heylandanalysis.de herunterladen.

Softmaster®-Steuerungen überwachen gemeinsam mit einem Testomat 2000® eine Umkehrosmoseanlage

- 1 Softmaster® MMP compact Steuerung Enthärtungsanlage
- 2 Testomat® 2000/ECO/EVO Härtemessung
- 3 Enthärtungsanlage
- 4 Umkehrosmoseanlage
- 5 Softmaster® ROE1 Steuerung Osmoseanlage
- 6 Permeat-Tank



© Gebrüder Heyl Analysetechnik GmbH & Co. KG



Mobile Überwachungsanlage für Kühltürme mit integriertem Testomat 2000® Polymer für die Überwachung des Konditionierungsmittels.

Steuerung und Überwachung von Rückkühlwerken

Kühlwassersteuerung (Controlling) und -überwachung (Monitoring) sind heutzutage ein unverzichtbarer Bestandteil im modernen energetischen und hygienegerechten Kühlturbetrieb nach VDI 2047-2 und VDI 3803-3.4.

Es gibt weltweit eine Vielzahl verschiedener Arten von Rückkühlwerken:

- Geschlossene Kühlsysteme
- Halboffene Kühlsysteme
- Durchfluss-Kühlsysteme

Von diesen sind in Deutschland mehr als 100.000 Rückkühlwerke installiert.

Welche Verantwortung hat der Anlagenbetreiber nach der neuen Richtlinie VDI 2047-2?

Rückkühlwerke und Kühltürme sind in der Industrie und bei großen Gebäuden erforderlich, um überschüssige Wärme in Produktionsprozessen oder in Gebäuden schnell abführen zu können.

Obwohl in den letzten Jahren Maßnahmen getroffen wurden, um diese Anlagen wirtschaftlicher und hygienisch sicherer zu betreiben, kommt es immer noch häufig zu Störungen und Betriebsausfällen durch Ablagerungen, Korrosion oder auch Legionellen. Konstruktionsbedingt werden diese dann rasch weit verbreitet.

Es besteht daher für die Betreiber von Verdunstungskühlanlagen weiterhin ein akuter Handlungsbedarf zur Vermeidung von mineralischen, korrosiven und biologischen Anreicherungen (wie z.B. Legionellen und Pseudomonaden).

Der Gesetzgeber hat deshalb eine neue Hygiene-Richtlinie herausgebracht, die VDI 2047 Blatt 2 „Rückkühlwerke-Sicherstellung des hygienegerechten Betriebs von Verdunstungskühlanlagen“. Diese Richtlinie wird auch als VDI-Kühlturmregel bezeichnet. In der Richtlinie werden die Betreiberpflichten zur Prävention von Legionellen genau geregelt.

Es ist für alle Anlagenbetreiber ratsam, die Vorgaben der neuen Richtlinie VDI 2047-2 zu kennen sowie die erforderlichen Maßnahmen zu ergreifen, denn bei Nichtbeachtung der Betreiberpflichten ist sogar eine strafrechtliche Ahndung möglich.

Um einen wirtschaftlichen, störungsfreien und nach neuer Richtlinie VDI 2047-2 auch hygienegerechten Betrieb eines Kühlturmsystems ständig gewährleisten zu können, ist es unerlässlich, eine Aufbereitung und eine kontinuierliche Überwachung (Monitoring) des Wassers durchzuführen.

Wo liegen die Schwerpunkte der Überwachung?

In offenen, halboffenen, aber auch in geschlossenen Kühlsystemen verdunstet regelmäßig ein Teil des Kühlwassers. Dadurch steigt die Salzkonzentration im Kreislaufwasser ständig an.

Ein erhöhter Salz- und Mineralgehalt im Kreislaufwasser hat jedoch zur Folge, dass es zu Verkalkungen, Korrosionen und zu mineralischen Ablagerungen im Kühlturm- sowie im Kreislaufwassersystem kommt. Besonders betroffen sind hiervon die Tropfenfänger, Rieselpakete und Verteilerrinnen sowie die Wärmetauscher im System.

Hinzu kommen biologische Störungen, wie z.B. durch Algen- und Biofilmbildung, die aus dem Zulaufwasser und der Umgebungsluft eingetragen werden.

Schon die VDI 3803 schreibt unter Punkt 3.4 bei Verdunstungs-Rückkühlwerken, dass die Wasserbeschaffenheit des Umlaufwassers den Baustoffen des Kühlkreislaufes anzupassen ist.

Dies bedeutet, dass eine Aufbereitung des Kühlwassers in jedem Fall stattfinden sollte, sonst können Korrosion, anorganische Ablagerungen (Kalzium- und Magnesiumcarbonate) sowie organische Ablagerungen (Algen und

Bakterienstämme) - auch Biofilme genannt - große Schäden in den Kühlkreisläufen verursachen. Biofilme können aber nicht nur zu Verblockungen von Armaturen und Pumpen führen, sondern auch die Keimzelle für, dem Menschen sehr gefährliche, Legionärs- oder Pseudomona-Bakterien sein.

Biofilme sind auch energetisch gleichzusetzen mit mineralischen Ablagerungen, wie z.B. Kalk- oder Silikatablagerungen. Bei beiden Ablagerungen kann schon eine 1 mm Schicht dazu führen, dass es zu einem Wirkungsgradverlust von bis zu 30% kommt. Dies wiederum führt zu einem Energiekosten-Mehraufwand von bis zu 12%.

Fazit:

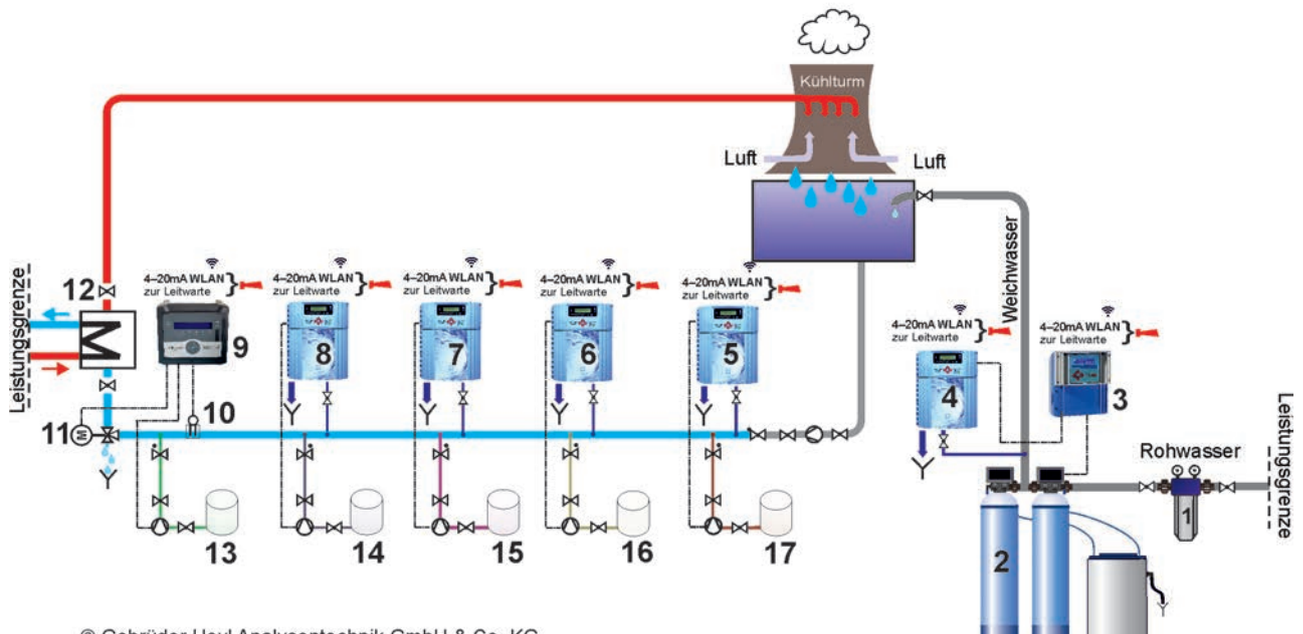
Ein geregeltes und online überwachtes Kühlturmsystem arbeitet hygienegerecht (nach VDI 2047-2), wirtschaftlich und störungsfrei (nach VDI 3803).



Kühlkreislauf-Konzept mit Heyl Analysen- und Steuerungsgeräten

Im Kühlkreislauf können viele Parameter gemessen werden. Unser Beispiel zeigt einige davon, die Sie mit unseren Messgeräten messen können. Es hängt vom Anwendungsfall ab, welche Parameter erfasst werden. Ein Beispiel für die Absalzung im Kühlkreislauf finden Sie auf Seite 8.

- | | | |
|--------------------------------------|---|-------------|
| 1 Vorfilter | 7 Phosphatmessung Testomat 2000® PO4 | 13 Biozid |
| 2 Enthärtungsanlage | 8 Polymermessung Testomat 2000® Polymer | 14 Polymer |
| 3 Steuerung Softmaster® MMP1 | 9 Steuerung Bioziddosierung MultiControl CT | 15 Phosphat |
| 4 Härtmessung Testomat 2000®/ECO/EVO | 10 Leitfähigkeitssonde | 16 Brom |
| 5 Chlormessung Testomat 2000® CLT/F | 11 Motorventil | 17 Chlor |
| 6 Brommessung Testomat 2000® Br | 12 Plattenwärmetauscher | |



Wenn unbehandeltes oder teilenthärtes Wasser als Speisewasser für Kühlwasserkreisläufe oder Luftwäscher eingesetzt wird, führt dies in der Regel zu Problemen wie:

- Kalkablagerungen,
- Biologischen Ablagerungen durch Schleimbakterien und Algen (Verkeimung),
- Korrosion der metallischen Werkstoffe.

Damit das nicht passiert ist eine automatische Überwachung und Konditionierung des Kreislaufwassers wichtig.

Für diesen Anwendungsfall haben wir die Absalzautomatik **MultiControl CT** nach VDI 2047 Blatt1 und 2 entwickelt.

- Die **Absalzung** kann wahlweise leitwertabhängig oder TDS-abhängig gesteuert werden. Eine Verriegelung der Absalzung nach einer Bioziddosierung ist vorgesehen. Die Absalzdauer kann überwacht werden.
- Die **Bioziddosierung** kann wahlweise nach einer bestimmten Anzahl von Tagen oder regelmäßig an bestimmten Wochentagen zu einer festgelegten Uhrzeit stattfinden. Wahlweise ist eine Vorabsalzung möglich.

- Für eine mengenproportionale **Inhibitor dosierung** stehen verschiedene Einstellmöglichkeiten für Dosierzeitpunkt und Dosierdauer zur Verfügung.
- Die **Umwälzung** kann wahlweise nach einer bestimmten Anzahl von Tagen oder regelmäßig an bestimmten Wochentagen zu einer festgelegten Uhrzeit stattfinden.
- Zusätzlich können **Grenzwerte**, z.B. für Temperatur (min. und max.) oder pH-Wert (min. und max.) überwacht werden.

Durch den Einsatz unterschiedlicher Steckkarten auf den beiden vorhandenen Steckplätzen im Gerät können verschiedene Sensoren, eine Prozesssteuerung mit 0/4-20mA-Eingang oder ein Kennlinienschreiber angeschlossen werden.

Im Einzelnen sind folgende Steckkarten verfügbar:

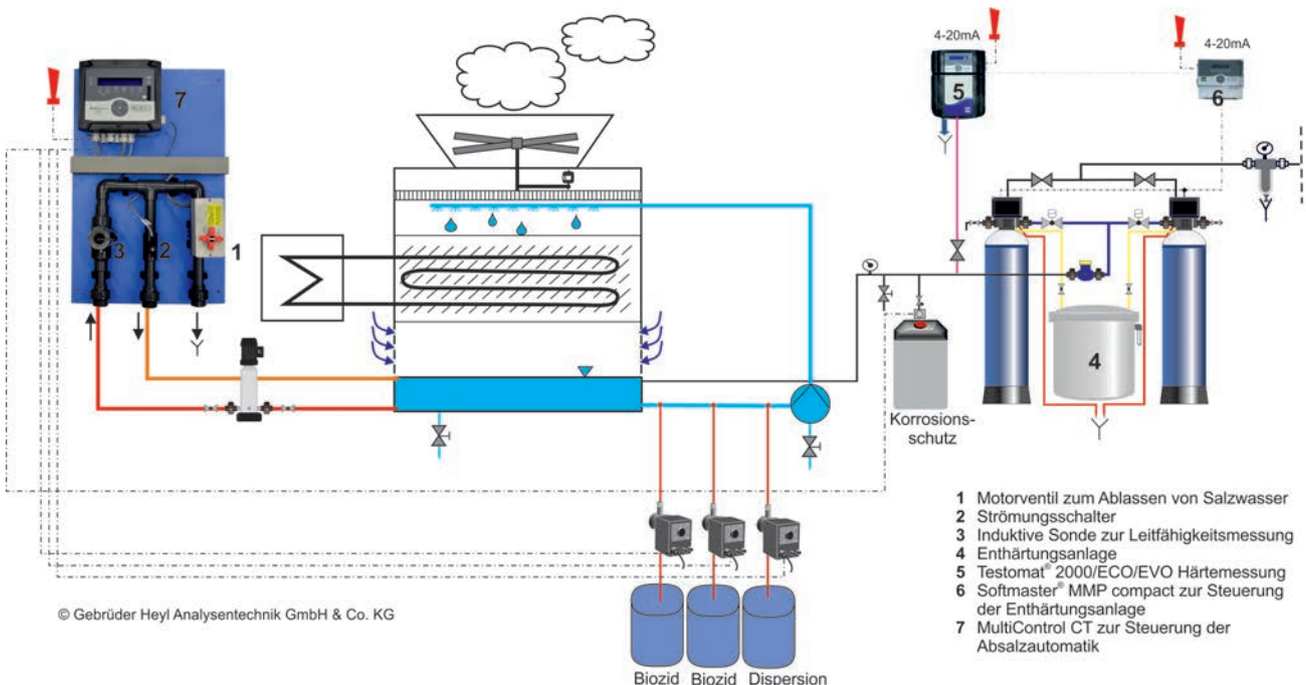
- Steckkarte für den Anschluss einer Sonde mit zwei Stromausgängen für die induktive Messung der Leitfähigkeit, die Messung der Temperatur und für den Anschluss einer Einstabmesskette für die Messung des pH-Werts.

- Steckkarte für den Anschluss einer Sonde mit RS232-Schnittstelle für die induktive Messung der Leitfähigkeit und die Messung der Temperatur.
- Steckkarte für den Anschluss einer induktiven Leitfähigkeitssonde, eines PT100- oder PT1000-Tempertursensors in 2-, 3- oder 4-Leitertechnik und einer Einstabmesskette für die Messung des pH-Werts.
- Steckkarte mit zwei 0/4-20mA-Ausgängen zur Ausgabe der Messwerte und einer RS232-Schnittstelle zum Anschluss einer induktiven Leitfähigkeitssonde.

Die Protokollierung von Messwerten, Meldungen, Alarmen und Zustandswechseln erfolgt auf SD-Karte. Auch ein Firmware-Update lässt sich auf diesem Weg einfach durchführen.

Es besteht auch die Möglichkeit für eine drahtlose Messwertabfrage. Dazu wird einfach die im Gerät eingesetzte SD-Karte durch unsere **WLAN-SD-Karte** ersetzt. Dann können die Dateien per Browser geladen und grafisch angezeigt werden.

Wasseraufbereitung von Speisewasser in Kühlkreisläufen mit Messgeräten von Gebr. Heyl



Eine zu geringe Säurekapazität hat eine vielfach unterschätzte Auswirkung auf die Wasseraufbereitungsanlage und Wasserqualität.

Geringe Säurekapazität erschwert die Stabilisierung des pH-Wertes im Badewasser. Der pH-Wert hat wiederum starken Einfluss auf die Filtrationswirkung, und folglich auf das Desinfektionspotential.

Die Säurekapazität hat ebenfalls starken Einfluss auf Korrosionserscheinungen in vielen wasserberührten Anlagenteilen. Je geringer die Säurekapazität desto aggressiver das Wasser. Dadurch entstehen Korrosionserscheinungen an Metallteilen wie Pumpenlaufwerken und Fasernfänger, unbehandelten Betonwasserspeichern und an Fliesenugen.

Um die Wasserqualität und den Zustand der wasserberührten Oberflächen permanent im Griff zu haben, empfiehlt die DIN 19643 eine wöchentliche Überprüfung der Säurekapazität.

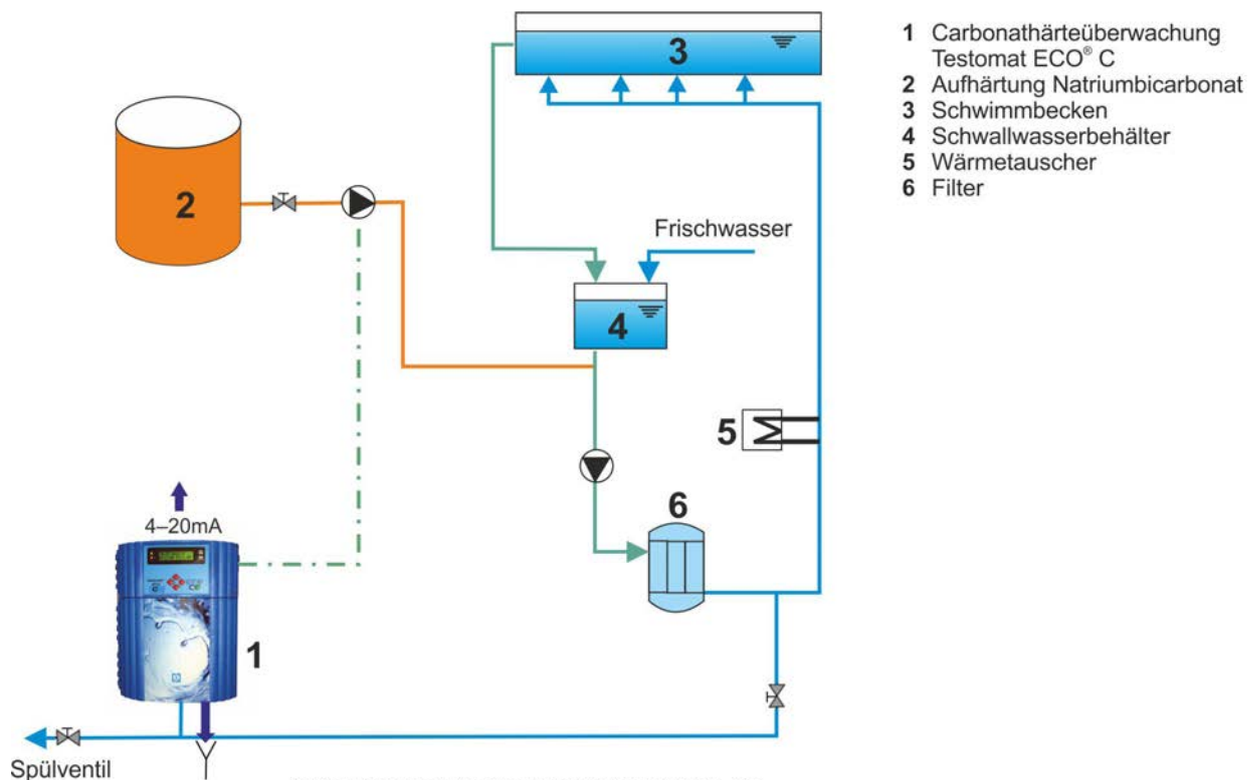


Die DIN 19643 empfiehlt außerdem einen maximalen unteren Grenzwert für die Säurekapazität von 0,3 mmol in Warmsprudelbecken und 0,7 mmol in Schwimmerbecken.

Durch Online-Analyse mit dem **Testomat ECO® C** kann die Säurekapazität

automatisch stabilisiert werden. Eine regelmäßige Kontrolle hilft außerdem dabei, Verbrauchsmaterial wie Desinfektions- und Stabilisierungsmittel zu reduzieren und so Kosten zu sparen.

Carbonathärteüberwachung im Wasserkreislauf eines Schwimmbads mit Messgeräten von Gebr. Heyl



Wann ist eine Messung des Phosphatgehalts notwendig?

Die Messung des Phosphatgehaltes im Abwasser industrieller Prozesse gewinnt immer größere Bedeutung, weil die Phosphatwerte unter den gesetzlich erlaubten Werten liegen müssen, wenn die Abwässer in die Kanalisation geleitet werden. Gemäß § 11 der Trinkwasserverordnung 2001 liegen die Grenzwerte für Phosphate, die dem Trinkwasser zudosiert werden dürfen, bei 2,2 mg/l Phosphor (entspricht 6,75 mg/l PO₄).

Wo kommen die Phosphate her?

Phosphate finden sich vor allem in Düngemitteln, Wasch- und Reinigungsmitteln. Sie gelangen durch landwirtschaftliche Düngung in den Boden oder aus häuslichen Abwässern und vor allem durch phosphathaltige Waschmittel in das Grundwasser. Im Prozesswasser von Industrieanlagen werden außerdem Orthophosphate (PO₄) zum Korrosionsschutz im Rohrleitungssystem eingesetzt.

Durch die Einträge von Industrie und Landwirtschaft in Flüsse und Seen kommt es zu einem Nährstoffüberangebot in den Gewässern. Das hat ein unerwünschtes Algenwachstum und einen sinkenden Sauerstoffgehalt im Wasser zur Folge. Das ökologische Gleichgewicht wird nachhaltig gestört. Über den Wasserkreislauf gelangen hohe Konzentrationen von Phosphaten und Nitraten außerdem in das Grundwasser.

Um dies zu vermeiden, wurden die Grenzwerte für Phosphate und Nitrate im Wasser eingeführt.

Phosphate im Klärwerk

Auch im Klärwerk muss der Phosphatgehalt gemessen werden, um eine effektive Abwasserreinigung zu gewährleisten. Phosphate werden entweder durch chemische Fällung oder biologische Elimination aus dem Abwasser entfernt. Durch Zudosieren von gelösten Eisensalzen (Eisenchlorid) wird der größte Teil des Phosphors aus

dem Abwasser ausgefällt und lagert sich zusammen mit den Schmutzstoffen auf dem Beckenboden des Vorklärbeckens ab.

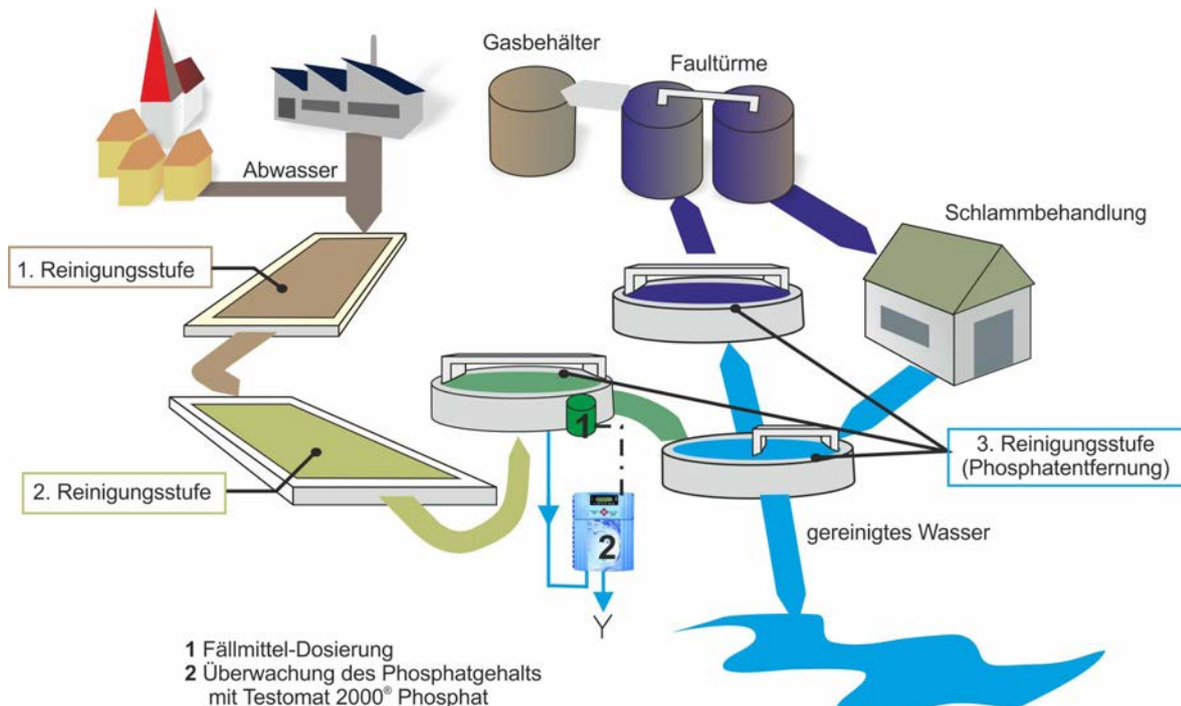
Zunehmend wichtig im Klärwerk wird auch die Phosphat-Rückgewinnung aus Abwässern und Klärschlämmen, da Phosphor ein wichtiger Grundstoff ist und die Ressourcen endlich.

In allen diesen Prozessen ist eine Überprüfung des Phosphatgehalts nötig, die entweder manuell oder kontinuierlich vorgenommen werden muss.

Für die Online-Analyse von Orthophosphat wurde der **Testomat 2000® PO4** entwickelt, der in einem Messbereich von 0 bis 10 mg/l PO₄ arbeitet.

Die vollständige technische Information zur Phosphatmessung mit dem **Testomat 2000® PO4** finden Sie im Downloadbereich unserer Homepage www.heylanalysis.de.

Phosphatmessung im Klärwerk mit Phosphatmessgerät von Gebr. Heyl



Bei galvanischen Prozessen wie der Verkupferung, Verchromung oder Vernickelung oder bei der Oberflächenbehandlung vor einer Lackierung (Phosphatieren) werden nach jedem Prozessschritt große Spülwassermengen benötigt.

Da das Entsorgen dieser Prozesswässer sehr teuer ist, ist es für einen Betrieb sinnvoll, die Prozesswässer aufzubereiten und wiederzuverwenden. So lässt sich die Menge an Abwasser und Frischwasser begrenzen.

Bei der Aufbereitung vor Ort werden Schwermetalle und giftige Inhaltsstoffe entfernt.

In vielen Fällen kommt dabei ein chemisch-physikalisches Verfahren zum Einsatz, z.B. Ionenaustauscher.

Durch Regenerierung der Ionenaustauscher erhält man Lösungen hoher Schwermetallsalzkonzentration, aus denen die Metalle entweder elektrolytisch abgeschieden oder in einigen Fällen direkt in die Galvanisierbäder zurückgeführt werden.

Das Prozesswasser wird mit Hilfe von Säure oder Lauge neutralisiert, Hilfsstoffe und zusätzliche Re-



aktionsschritte beseitigen eventuell vorhandene kritische Inhaltsstoffe wie Cyanide oder Chromsäure.

Danach wird mit einem Flockungsmittel Schlamm erzeugt. Dadurch werden Öle, Fette und Schwermetalle aus dem Wasser entfernt.

Die entstehende Klarphase kann dann unter Beachtung der gesetzlichen Grenzwerte in den Kanal eingeleitet werden.

Grenzwerte für Chrom

Die Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001/Novellierung Nov. 2011) schreibt einen Grenzwert von 0,05 mg/l Chrom im Trinkwasser vor.

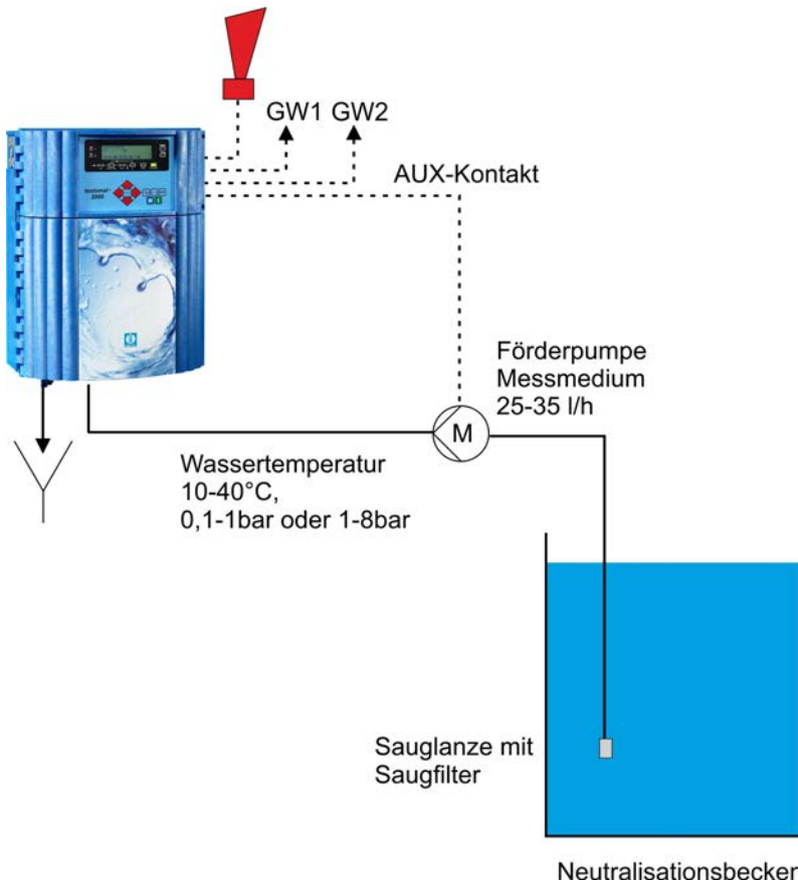
Die Abwasserverordnung (AbwV) gibt einen Grenzwert von 0,05 mg/l Chrom im Abwasser von chemischen Industriebetrieben vor sowie einen Grenzwert von 0,25 g/t Chrom für die Eisen-, Stahl- und Tempergießerei.

Mit einem Messbereich von 0,0 bis 2,0 mg/l (Chromat) und 0-1,0 mg/l (Chrom VI) eignet sich der **Testomat 2000® CrVI** ideal für die geforderte Überwachung dieser Grenzwerte.

Da die Überwachung der Grenzwerte durch das Testomat-Gerät automatisch online erfolgt, ist der Betreuungsaufwand durch Personal gering und die gesetzlichen Vorgaben werden zuverlässig und nachweisbar eingehalten und dokumentiert durch Datenspeicherung per SD Card Datenlogger.

Das Analysenergebnis wird nach einer Reaktionszeit von ca. 2 Minuten angezeigt.

Für einen größeren Überwachungsbereich kann auch der **Testomat 2000® CrVI 0-5 ppm** eingesetzt werden. Der Messbereich liegt hier bei 0,0 bis 5,0 ppm (Chrom VI) und 0,0 - 11,15 ppm (Chromat).



Die Sterilisation von Operationsbestecken spielt heute eine zentrale Rolle bei der Qualitätssicherung in Krankenhäusern.

Der Aufbereitungsprozess unterliegt unter anderem den Anforderungen der Norm DIN EN 285 für Dampf-Sterilisatoren. Der verwendete Dampf bzw. das Wasser darf die vorgegebenen Grenzwerte nicht überschreiten, sonst können Ablagerungen und Korrosion an den Metallflächen der Bestecke auftreten.

Darum wird in der Regel vollentsalztes Wasser für den Sterilisationsprozess verwendet. Dieses Prozesswasser (VE-Wasser) wird in einer Wasserauf-

bereitungsanlage im Krankenhaus produziert.

Die DIN EN 285 gibt folgende Grenzwerte für die Speisewasserqualität zur Reindampferzeugung an:

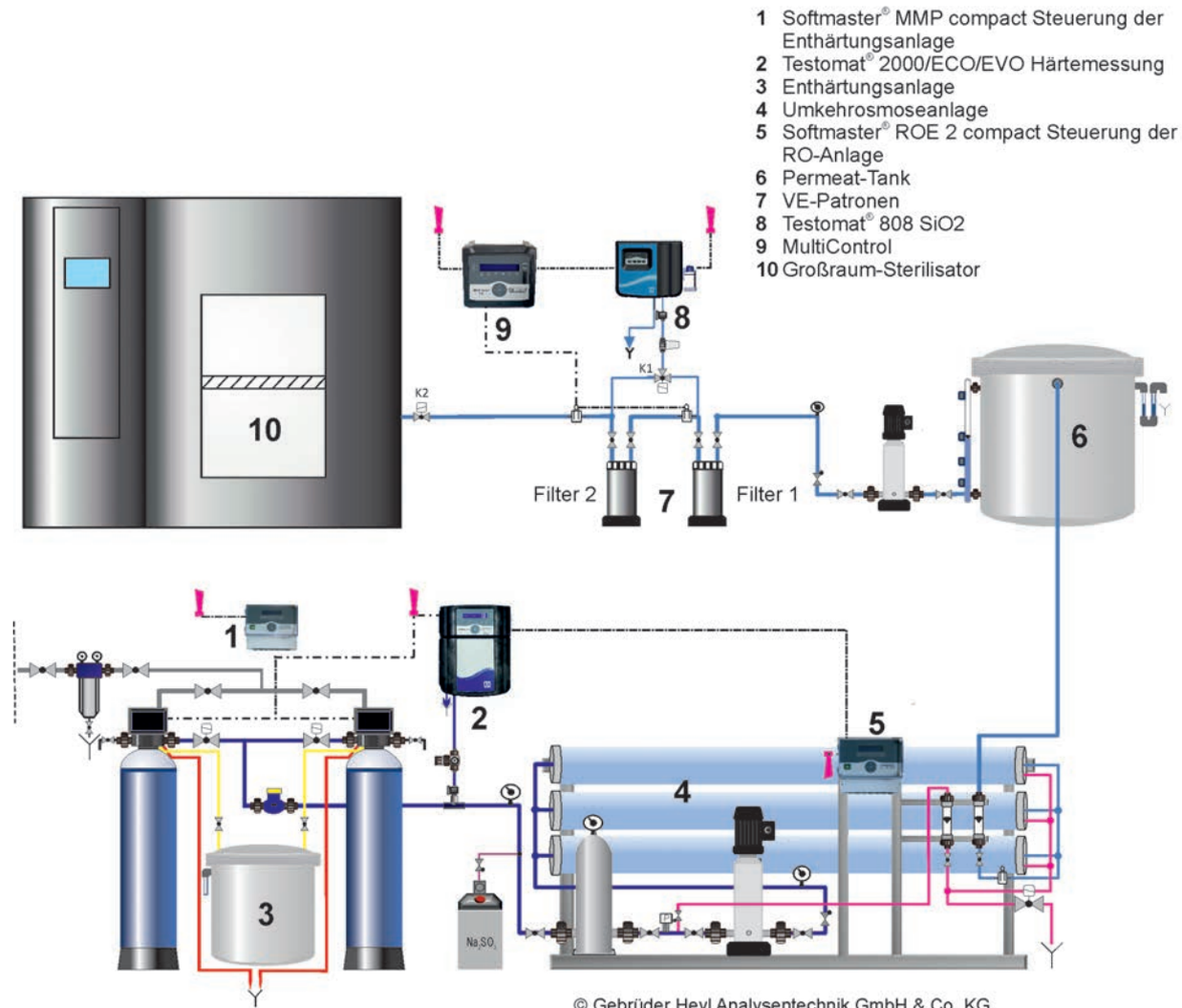
Leitfähigkeit	< 15 µS/cm
pH-Wert:	5-7
Gesamthärte	< 0,02 mmol/l
Salzgehalt	< 10 mg/l
Phosphat	< 0,5 mg/l
Silikat (SiO ₂)	< 1 mg/l
Chlorid	< 2 mg/l

Um dem Wunsch der Krankenhäuser nach einem einfachen und zuverlässigen Silikatmessgerät zu entsprechen, hat die Gebr. Heyl Analysepteknik den

Testomat® 808 SiO₂ entwickelt. Dieses Grenzwertmessgerät kann Silikate im Messbereich von 0,3 bis 1,2 ppm bestimmen und entspricht damit den Vorgaben der DIN-Norm EN 285 für ein Silikatüberwachungsgerät.

Die vollständige technische Information zur **Wasseraufbereitung in Krankenhäusern** finden Sie im Downloadbereich unserer Homepage www.heylanalysis.de.

Wasseraufbereitung für die Zentralsterilisation mit Mess- und Steuerungsgeräten von Gebr. Heyl



© Gebrüder Heyl Analysepteknik GmbH & Co. KG



Beschreibung	Grenzwertüberwachungsgerät für Wasserhärte	Grenzwertüberwachungsgerät für Silikat																								
Parameter	Wasserhärte	Silikat SiO ₂																								
Überwachungsbereich	0,02-5 °dH (0,4...89 ppm CaCO ₃)	0,3-1,2 ppm																								
Indikatoren Grenzwerte siehe Seite 42	Typ 300, 300 S, 301, 302, 303, 305, 310, 320, 330, 350	Typ A + B für Testomat® 808 SiO ₂																								
Leistungsprofil	<ul style="list-style-type: none"> • geringer Wasserverbrauch • neueste Elektronik • modernes Indikatorpumpensystem • Fehleranzeige • Indikatormengenanzeige • externe Spülventilansteuerung • Grenzwertauswertung / externe Ansteuerung • Alarmverarbeitung • internes und externes Spülen per Handansteuerung • 72 Stunden ohne Beaufsichtigung möglich (wie BOB-Betrieb) • Wahlschalter für Intervallpause, Wahlschalter zum Einstellen des Verhaltens der Relais bei Grenzwertüberschreitung 	<ul style="list-style-type: none"> • die gleichen Pluspunkte wie Testomat® 808 - 2019 zusätzlich: <ul style="list-style-type: none"> • 2 Wahlschalter für Intervallmessung und Grenzwertauswertung 																								
Einsatzbereich	Anwendungen der kontinuierlichen Resthärte-Überwachung, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • Umkehrosmose-Anlagen • Weichwasser für gewerbliche Zwecke • Reinstwasseranlagen • Galvanik 	Wasseraufbereitung von <ul style="list-style-type: none"> • Sterilisationen in Krankenhäusern • Überwachung des Silikatgehaltes in Industrierwässern Anwendungsbeispiel Seite 12																								
Schutzart/Schutzklasse	IP44 / I	IP44 / I																								
Versorgungsspannung	230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC alle 50–60Hz	230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC alle 50–60Hz																								
Leistungsaufnahme	max. 16 VA	max. 16 VA																								
Abmessungen	ca. 364 x 314 x 138 mm (B x H x T)	ca. 364 x 314 x 138 mm (B x H x T) mit Seitenablage: 442 x 314 x 138 mm																								
Gewicht	ca. 4,35 kg	ca. 4,35 kg																								
Betriebsdruck	1 bis 4 bar / 1x10 ⁵ bis 4x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa	1 bis 4 bar / 1x10 ⁵ bis 4x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa																								
Menüsprachen	—	—																								
Bestellnummern	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-4 bar</td> <td>100652</td> <td>100651</td> <td>100650</td> </tr> <tr> <td>0,3-1 bar</td> <td>100655</td> <td>100654</td> <td>100653</td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V	1-4 bar	100652	100651	100650	0,3-1 bar	100655	100654	100653	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-4 bar</td> <td>100662</td> <td>100661</td> <td>100660</td> </tr> <tr> <td>0,3-1 bar</td> <td>100665</td> <td>100664</td> <td>100663</td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V	1-4 bar	100662	100661	100660	0,3-1 bar	100665	100664	100663
	24V	115 V	230 V																							
1-4 bar	100652	100651	100650																							
0,3-1 bar	100655	100654	100653																							
	24V	115 V	230 V																							
1-4 bar	100662	100661	100660																							
0,3-1 bar	100665	100664	100663																							

Produkt	Testomat® Modul TH	Testomat® Modul CL			
	 Neu	 Vorschau			
Beschreibung	Messumformer für Wasserhärte	Messumformer für Chlor			
Parameter	Wasserhärte	Gesamtchlor oder freies Chlor			
Messbereich	0,05-25 °dH	0 - 5 ppm (Auflösung 0,1)			
Indikatoren Grenzwerte siehe Seite 40	TH 2005, TH 2025, TH 2100, TH 2250	Chlor Reagensatz F (frei) oder Chlor Reagensatz T (gesamt)			
Leistungsprofil	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss an eine übergeordnete Steuerung möglich • Bedienung über Funktionstasten, die auch als Anzeigeelemente dienen • Parametrierung mit dem Programm Service-Monitor • Ausgabe der Messwerte über eine 4-20mA-Schnittstelle und eine RS232-Schnittstelle • 3 Arten der Analysenauslösung • Sammelausgang für Alarm • Protokollierung von Fehler- und Wartungsmeldungen mit SD-Karte • Firmware-Update mit SD-Karte • USB-Anschluss für Service-Zwecke 	<ul style="list-style-type: none"> • die gleichen Pluspunkte wie Testomat® Modul TH 			
Einsatzbereich	Überwachung und Kontrolle der Wasserqualität, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • Wasseraufbereitungsanlagen • Trinkwasseranlagen • Industrieheizkessel • Prozesswasser-Überwachung 	Überwachung des Abklingverhaltens in Kühltürmen nach Stoßchlorung			
Schutzart/Schutzklasse	IP43/IP40 (mit/ohne Haube) / I	IP43/IP40 (mit/ohne Haube) / I			
Versorgungsspannung	24 VDC	24 VDC			
Leistungsaufnahme	max. 1 A	max. 1 A			
Abmessungen	ca. 270 x 350 x 147 mm (B x H x T)	ca. 270 x 350 x 147 mm (B x H x T)			
Gewicht	ca. 5,3 kg	ca. 5,3 kg			
Betriebsdruck	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa			
Belastbarkeit Relais	max. 35 VAC / 60 VDC; max. 4 A	max. 35 VAC / 60 VDC; max. 4 A			
Bestellnummern	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">mit Haube</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">24 V</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">116101</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">116102</td></tr> </table> <div style="margin-left: 10px;">ohne Haube</div> </div>	24 V	116101	116102	
24 V					
116101					
116102					



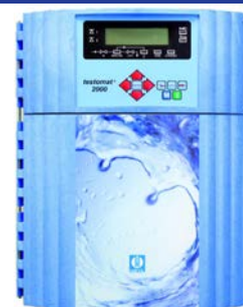
Beschreibung	Online-Analysenautomat für Wasserhärte	Online-Analysenautomat für Wasserhärte mit Kalibrierfunktion																		
Parameter	Wasserhärte	Wasserhärte																		
Messbereich	0,05-25 °dH	0,05-25 °dH																		
Indikatoren Grenzwerte siehe Seite 40	TH 2005, TH 2025, TH 2100, TH 2250	TH 2005, TH 2025, TH 2100, TH 2250																		
Leistungsprofil	<ul style="list-style-type: none"> • die gleichen Pluspunkte wie Testomat ECO® • zusätzlich: • Integrierte SD-Karte für <ul style="list-style-type: none"> – Daten-, Alarm-, Fehleraufzeichnung – Firmware-Update – Im- und Export von Einstellungen • Optional: WLAN SD Karte für drahtlosen Zugriff auf Messdaten und Meldungen/Alarmer über WLAN Access Point • Übertragung von Messdaten und Status via RS232-Schnittstelle • Möglich ist der Anschluss eines Feldbuskonverters oder an einen Konverter für Telekommunikationsnetze. • Betrieb < 0,3 bar mit MepuClip® 	<ul style="list-style-type: none"> • die gleichen Pluspunkte wie Testomat® EVO TH • zusätzlich: • mit Kalibrierfunktion 																		
Einsatzbereich	Überwachung und Kontrolle der Wasserqualität z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • Wasseraufbereitungsanlagen • Industrieheizkessel • Prozesswasser-Überwachung • Trinkwasseranlagen 	Überwachung und Kontrolle der Wasserqualität z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • Wasseraufbereitungsanlagen • Industrieheizkessel • Prozesswasser-Überwachung • Trinkwasseranlagen 																		
Schutzart/Schutzklasse	IP44 / I	IP44 / I																		
Versorgungsspannung	100-240 VAC/ 100-353 VDC	100-240 VAC/ 100-353 VDC																		
Leistungsaufnahme	max. 30 VA	max. 30 VA																		
Abmessungen	ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)	ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)																		
Gewicht	ca. 9,0 kg	ca. 9,0 kg																		
Betriebsdruck	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa																		
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch (weitere auf Anfrage)	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch (weitere auf Anfrage)																		
Bestellnummern	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>100-240 VAC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gehäuse schwarz</td> <td>auf Anfrage</td> <td>100701</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse blau</td> <td>auf Anfrage</td> <td>100704</td> </tr> </tbody> </table>		24V	100-240 VAC	Gehäuse schwarz	auf Anfrage	100701	Gehäuse blau	auf Anfrage	100704	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>100-240 VAC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gehäuse schwarz</td> <td>auf Anfrage</td> <td>auf Anfrage</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse blau</td> <td>auf Anfrage</td> <td>100712</td> </tr> </tbody> </table>		24V	100-240 VAC	Gehäuse schwarz	auf Anfrage	auf Anfrage	Gehäuse blau	auf Anfrage	100712
	24V	100-240 VAC																		
Gehäuse schwarz	auf Anfrage	100701																		
Gehäuse blau	auf Anfrage	100704																		
	24V	100-240 VAC																		
Gehäuse schwarz	auf Anfrage	auf Anfrage																		
Gehäuse blau	auf Anfrage	100712																		



Beschreibung	Online-Analysenautomat für Wasserhärte			
Parameter	Wasserhärte, Carbonathärte, p-Wert, minus m-Wert			
Messbereich	0,05-25 °dH	Wasserhärte		
	0,5-20 °dH	Carbonathärte		
	0,1-15 mmol/l	p-Wert		
	0,05-0,5 mmol/l	minus m-Wert		
Indikatoren Grenzwerte siehe Seite 40	TH 2005, TH 2025, TH 2100, TH 2250 TC 2050, TC 2100, TM 2005, TP 2100			
Leistungsprofil	<ul style="list-style-type: none"> freie Wahl der Härte-Einheiten in °dH, °f, ppm CaCO₃ oder mmol/l hohe Messgenauigkeit durch präzise Kolben-Dosierpumpe Überwachung zweier Messstellen (Umschaltung durch externe Magnetventile) zuverlässiger und wartungsarmer Betrieb Einfachste menügeführte Bedienung und Programmierung 	<ul style="list-style-type: none"> mittels Klartextanzeige BOB-Funktion zwei unabhängig programmierbare Grenzwertkontakte für Überwachung und Kontrollaufgaben Analysenergebnis-Aufzeichnung mit optionaler Steckkarte (Stromschnittstelle SK910) für einen Punkt- oder Linienschreiber (0/4–20 mA), SD-Karte oder Drucker 		
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> Wasseraufbereitungsanlagen Wasserverschneideanlagen Trinkwasseranlagen Enthärtungsanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> Entcarbonisierungsanlagen Entsalzungsanlagen Kesselhäuser Kühltürme 		
Schutzart/Schutzklasse	IP65 / I			
Versorgungsspannung	230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC alle 50–60Hz			
Leistungsaufnahme	max. 30 VA			
Abmessungen	ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)			
Gewicht	ca. 9,5 kg			
Betriebsdruck	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa			
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Niederländisch			
Bestellnummern		24V	115 V	230 V
	Deutsch	100090	100100	100095
	Deutsch ohne Frontaufkleber	100420	100421	100422
	Englisch	100091	100101	100096
	Französisch	100092	100102	100097
	Italienisch	100093	100103	100098
	Polnisch	100094	100104	100099
	Niederländisch	100011	100012	100013
	Spanisch	100014	100015	100016

Testomat 2000® Antox

Testomat 2000® CAL



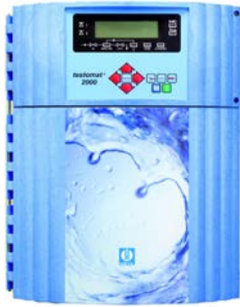
Beschreibung	Online-Analysenautomat für Wasserhärte bei Wässern mit erhöhtem Anteil an Chlor oder H ₂ O ₂	Online-Analysenautomat für Wasserhärte mit zusätzlicher Kalibrierfunktion																																																
Parameter	Wasserhärte, Carbonathärte, p-Wert, minus m-Wert	Wasserhärte, Carbonathärte, p-Wert, minus m-Wert																																																
Messbereich	0,05-25 °dH Wasserhärte 0,5-20 °dH Carbonathärte 0,1-15 mmol/l p-Wert 0,05-0,5 mmol/l minus m-Wert	0,05-25 °dH Wasserhärte 0,5-20 °dH Carbonathärte 0,1-15 mmol/l p-Wert 0,05-0,5 mmol/l minus m-Wert																																																
Indikatoren Grenzwerte siehe Seite 40	TH 2005, TH 2025, TH 2100, TH 2250, TC 2050, TC 2100, TM 2005, TP 2100	TH 2005, TH 2025, TH 2100, TH 2250, TC 2050, TC 2100, TM 2005, TP 2100																																																
Leistungsprofil	<ul style="list-style-type: none"> • die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000® • zusätzlich: • Pumpe zur Dosierung eines Reduktionsmittels. Durch Zugabe der Antox-Lösung vor der Härtebestimmung wird die Störung durch Oxidationsmittel (z. B. Chlor) bis zu einer Konzentration von 10 mg/l zuverlässig beseitigt (Antox-Lösung siehe Seite 40). 	<ul style="list-style-type: none"> • die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000® • zusätzlich: • mit Kalibrierfunktion 																																																
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrolle der Wasserqualität in Bereichen, in denen Messstörungen durch Oxidationsmittel auftreten können 	Kontrolle der Wasserqualität, bei der eine Kalibrierung des Messgeräts wichtig ist, z.B: <ul style="list-style-type: none"> • pharmazeutische Industrie 																																																
Schutzart/Schutzklasse	IP65 / I	IP65 / I																																																
Versorgungsspannung	230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC alle 50–60Hz	230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC alle 50–60Hz																																																
Leistungsaufnahme	max. 30 VA	max. 30 VA																																																
Abmessungen	ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)	ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)																																																
Gewicht	ca. 9,5 kg	ca. 9,5 kg																																																
Betriebsdruck	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa																																																
Menüsprachen	Deutsch, Englisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch																																																
Bestellnummern	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Deutsch</td> <td>100440</td> <td>100450</td> <td>100460</td> </tr> <tr> <td>Englisch</td> <td>100441</td> <td>100451</td> <td>100461</td> </tr> <tr> <td>Französisch</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Italienisch</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Niederländisch</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V	Deutsch	100440	100450	100460	Englisch	100441	100451	100461	Französisch				Italienisch				Niederländisch				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Deutsch</td> <td>100210</td> <td>100215</td> <td>100220</td> </tr> <tr> <td>Englisch</td> <td>100211</td> <td>100216</td> <td>100221</td> </tr> <tr> <td>Französisch</td> <td>100212</td> <td>100217</td> <td>100222</td> </tr> <tr> <td>Italienisch</td> <td>100213</td> <td>100218</td> <td>100223</td> </tr> <tr> <td>Niederländisch</td> <td>100214</td> <td>100219</td> <td>100224</td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V	Deutsch	100210	100215	100220	Englisch	100211	100216	100221	Französisch	100212	100217	100222	Italienisch	100213	100218	100223	Niederländisch	100214	100219	100224
	24V	115 V	230 V																																															
Deutsch	100440	100450	100460																																															
Englisch	100441	100451	100461																																															
Französisch																																																		
Italienisch																																																		
Niederländisch																																																		
	24V	115 V	230 V																																															
Deutsch	100210	100215	100220																																															
Englisch	100211	100216	100221																																															
Französisch	100212	100217	100222																																															
Italienisch	100213	100218	100223																																															
Niederländisch	100214	100219	100224																																															

Produkt	Testomat 2000® self clean	Testomat 2000® V																																												
																																														
Beschreibung	Online-Analysenautomat für Wasserhärte mit Reinigungsfunktion bei schwierigen Wässern	Online-Analysenautomat für Wasserhärte zur Regelung des Verschnittwassers																																												
Parameter	Wasserhärte, Carbonathärte, p-Wert, minus m-Wert	Wasserhärte, Carbonathärte																																												
Messbereich	0,05-25 °dH Wasserhärte 0,5-20 °dH Carbonathärte 0,1-15 mmol/l p-Wert 0,05-0,5 mmol/l minus m-Wert	1,0–25,0 °dH Wasserhärte 1,0–20,0 °dH Carbonathärte																																												
Indikatoren Grenzwerte siehe Seite 40	TH 2005, TH 2025, TH 2100, TH 2250, TC 2050, TC 2100, TM 2005, TP 2100	TH 2005, TH 2025, TH 2100, TH 2250, TC 2050, TC 2100,																																												
Leistungsprofil	<ul style="list-style-type: none"> • die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000® zusätzlich: • mit Dosierpumpe zur Dosierung unserer Reinigungslösung für die Reinigung der Messkammer nach der Analyse Reinigungslösung siehe Seite 40 	<p>die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000®</p> <p>zusätzlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • in Verbindung mit einem 3/2-Wege-Motorventil mit 0/4-20 mA-Schnittstelle als Regelsystem für die Wasserhärte und Carbonathärte von Verschnittwasser geeignet • die Auswahl des Indikators bestimmt den Arbeitsbereich des Reglers (= Messbereich) 																																												
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> • Einsatz bei schwierigen Wässern, z.B.: Kalk, Biofilme, diverse andere Ablagerungen • Erhöhung der Standzeiten • Verminderung von Verschmutzung in der Messkammer 	<ul style="list-style-type: none"> • Regelung von Wasserverschneideanlagen (Kühlkreisläufe, Prozesswässer) 																																												
Schutzart/Schutzklasse	IP65 / I	IP65 / I																																												
Versorgungsspannung	230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC alle 50–60Hz	230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC alle 50–60Hz																																												
Leistungsaufnahme	max. 30 VA	max. 30 VA																																												
Abmessungen	ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)	ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)																																												
Gewicht	ca. 9,5 kg	ca. 9,5 kg																																												
Betriebsdruck	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa																																												
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch																																												
Bestellnummern	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Deutsch</td> <td>100380</td> <td>100390</td> <td>100370</td> </tr> <tr> <td>Deutsch ohne Frontaufkleber</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>100365</td> </tr> <tr> <td>Englisch</td> <td>100381</td> <td>100391</td> <td>100371</td> </tr> <tr> <td>Französisch</td> <td>100382</td> <td>100392</td> <td>100372</td> </tr> <tr> <td>Italienisch</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V	Deutsch	100380	100390	100370	Deutsch ohne Frontaufkleber	—	—	100365	Englisch	100381	100391	100371	Französisch	100382	100392	100372	Italienisch				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Deutsch</td> <td>100170</td> <td>100175</td> <td>100180</td> </tr> <tr> <td>Englisch</td> <td>100171</td> <td>100176</td> <td>100181</td> </tr> <tr> <td>Französisch</td> <td>100172</td> <td>100177</td> <td>100182</td> </tr> <tr> <td>Italienisch</td> <td>100173</td> <td>100178</td> <td>100183</td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V	Deutsch	100170	100175	100180	Englisch	100171	100176	100181	Französisch	100172	100177	100182	Italienisch	100173	100178	100183
	24V	115 V	230 V																																											
Deutsch	100380	100390	100370																																											
Deutsch ohne Frontaufkleber	—	—	100365																																											
Englisch	100381	100391	100371																																											
Französisch	100382	100392	100372																																											
Italienisch																																														
	24V	115 V	230 V																																											
Deutsch	100170	100175	100180																																											
Englisch	100171	100176	100181																																											
Französisch	100172	100177	100182																																											
Italienisch	100173	100178	100183																																											

Testomat 2000® DUO

Testomat 2000® DUO CN

Testomat 2000® CN



Online-Analysenautomat für Wasserhärte zur Überwachung von zwei Messstellen

Online-Analysenautomat für Wasserhärte zur Überwachung von 2 Messstellen für den chinesischen Markt

Online-Analysenautomat für Wasserhärte für den chinesischen Markt mit chinesischer Menüführung

Wasserhärte, Carbonathärte, p-Wert, minus m-Wert

Wasserhärte, Carbonathärte, p-Wert, minus m-Wert

Wasserhärte, Carbonathärte, p-Wert, minus m-Wert

0,05-25 °dH Wasserhärte
0,5-20 °dH Carbonathärte
0,1-15 mmol/l p-Wert
0,05-0,5 mmol/l minus m-Wert

0,05-25 °dH Wasserhärte
0,5-20 °dH Carbonathärte
0,1-15 mmol/l p-Wert
0,05-0,5 mmol/l minus m-Wert

0,05-25 °dH Wasserhärte
0,5-20 °dH Carbonathärte
0,1-15 mmol/l p-Wert
0,05-0,5 mmol/l minus m-Wert

TH 2005, TH 2025, TH 2100,
TH 2250, TC 2050, TC 2100,
TM 2005, TP 2100

TH 2005, TH 2025, TH 2100,
TH 2250, TC 2050, TC 2100,
TM 2005, TP 2100

TH 2005, TH 2025, TH 2100,
TH 2250, TC 2050, TC 2100,
TM 2005, TP 2100

- die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000® zusätzlich:
- Überwachung von 2 Messstellen mit unterschiedlichen Indikatortypen, z.B. Wasserhärte mit unterschiedlichen Messbereichen oder Wasserhärte und Carbonathärte
- die Messstellenumschaltung erfolgt automatisch
- ein Eingang zur Beschränkung auf eine Messstelle 1 ist vorhanden

- die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000® DUO zusätzlich:
- chinesische Menüführung für den asiatischen Markt

- die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000® zusätzlich:
- chinesische Menüführung für den asiatischen Markt

- Verwendung in zwei Kreisläufen unterschiedlicher Härte
- Messung von Eingangs- und Ausgangshärte

- Verwendung in zwei Kreisläufen unterschiedlicher Härte
- Messung von Eingangs- und Ausgangshärte

- die gleichen Anwendungsgebiete wie Testomat 2000®

IP65 / I

IP65 / I

IP65 / I

230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC
alle 50–60Hz

230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC
alle 50–60Hz

230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC
alle 50–60Hz

max. 30 VA

max. 30 VA

max. 30 VA

ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)

ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)

ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)

ca. 9,5 kg

ca. 9,5 kg

ca. 9,5 kg

1 bis 8 bar / 1x10⁵ bis 8x10⁵ Pa
oder
0,3 bis 1 bar / 0,3x10⁵ bis 1x10⁵ Pa

1 bis 8 bar / 1x10⁵ bis 8x10⁵ Pa
oder
0,3 bis 1 bar / 0,3x10⁵ bis 1x10⁵ Pa

1 bis 8 bar / 1x10⁵ bis 8x10⁵ Pa
oder
0,3 bis 1 bar / 0,3x10⁵ bis 1x10⁵ Pa

Deutsch, Englisch, Französisch,
Italienisch, Polnisch

Mandarin und Englisch

Mandarin und Englisch

	24V	115 V	230 V		24V	115 V	230 V		230 V
Deutsch	100290	100295	100300	Mandarin	110219	110220	110221	Mandarin inkl. SD-Card Datenlogger	110212
Englisch	100291	100296	100301					Mandarin ohne SD- Card Datenlogger	110215
Französisch	100292	100297	100302						
Italienisch	100293	100298	100303						
Polnisch	100294	100299	100304						

Produkt	Testomat 2000® THCL	Testomat 2000® CLO2																																
																																		
Beschreibung	Online-Analysenautomat zur Bestimmung von Gesamtchlor und Wasserhärte	Online-Analysenautomat zur Bestimmung der Chlordioxidkonzentration																																
Parameter	Gesamtchlor Wasserhärte	Chlordioxid ClO ₂																																
Messbereich (Auflösung)	0,00-0,99 mg/l (0,01) } Gesamtchlor 1,0-2,5 mg/l (0,1) } 0,25-2,5°dH (0,05) } Wasserhärte	0,00-1,88 mg/l (0,02) 1,9-4,7 mg/l (0,2)																																
Indikatoren Grenzwerte siehe Seite 40	TH 2025, CL 2250 A, CL 2250 B, CL 2250 C	CLO2 Reagenziensatz A und B																																
Leistungsprofil	<ul style="list-style-type: none"> die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000® zusätzlich: Kombination aus Gesamtchlor- und Härtemessgerät 	<ul style="list-style-type: none"> die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000® zusätzlich: Anzeige des Analyseergebnisses nach einer Reaktionszeit von ca. 1 Minute 																																
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> Medizintechnik (Dialyse) Schutz vor Korrosion Schutz von Umkehrosmose-Membranen Überwachung von Enthärtungs- und Chlorungsanlagen im Trinkwasser oder Schwimmbadbereich 	<ul style="list-style-type: none"> Überwachung der Desinfektionsmitteldosierung im Trinkwasserbereich sowie im Prozesswasserbereich 																																
Schutzart/Schutzklasse	IP65 / I	IP65 / I																																
Versorgungsspannung	230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC alle 50–60Hz	230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC alle 50–60Hz																																
Leistungsaufnahme	max. 30 VA	max. 30 VA																																
Abmessungen	ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)	ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)																																
Gewicht	ca. 9,5 kg	ca. 9,5 kg																																
Betriebsdruck	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa																																
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch,	Deutsch, Englisch, Französisch																																
Bestellnummern	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Deutsch</td> <td>100270</td> <td>100275</td> <td>100280</td> </tr> <tr> <td>Englisch</td> <td>100271</td> <td>100276</td> <td>100281</td> </tr> <tr> <td>Französisch</td> <td>100272</td> <td>100277</td> <td>100282</td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V	Deutsch	100270	100275	100280	Englisch	100271	100276	100281	Französisch	100272	100277	100282	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Deutsch</td> <td>100500</td> <td>100505</td> <td>100510</td> </tr> <tr> <td>Englisch</td> <td>100501</td> <td>100506</td> <td>100511</td> </tr> <tr> <td>Französisch</td> <td>100502</td> <td>100507</td> <td>100512</td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V	Deutsch	100500	100505	100510	Englisch	100501	100506	100511	Französisch	100502	100507	100512
	24V	115 V	230 V																															
Deutsch	100270	100275	100280																															
Englisch	100271	100276	100281																															
Französisch	100272	100277	100282																															
	24V	115 V	230 V																															
Deutsch	100500	100505	100510																															
Englisch	100501	100506	100511																															
Französisch	100502	100507	100512																															

Testomat 2000® CLF

Testomat 2000® CLT

**Testomat 2000® CLT
self clean**



Online-Analysenautomat zur Bestimmung des Chlorgehalts

Online-Analysenautomat zur Bestimmung des Chlorgehalts

Online-Analysenautomat zur Bestimmung des Chlorgehalts mit Reinigungsfunktion bei schwierigen Wässern

Freies Chlor

Gesamtchlor oder freies Chlor

Gesamtchlor

0,00-0,99 mg/l (0,01)
1,0-2,5 mg/l (0,1)

Gesamtchlor oder Freies Chlor
0,00-0,99 mg/l 0,00-0,99 mg/l
1,0-2,5 mg/l 1,0-2,5 mg/l

0,00-0,99 mg/l (0,01)
1,0-2,5 mg/l (0,1)

CL 2250 A, CL 2250 B

CL 2250 A, CL 2250 B, CL 2250 C

CL 2250 A, CL 2250 B, CL 2250 C

- die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000®
- zusätzlich:
- Anzeige des Analysenergebnisses nach einer Reaktionszeit von ca. 1 Minute

- die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000®
- zusätzlich:
- Anzeige des Analysenergebnisses nach einer Reaktionszeit von ca. 1 Minute
- kann auf CLF (freies Chlor) umgestellt werden

- die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000®
- zusätzlich:
- Anzeige des Analysenergebnisses nach einer Reaktionszeit von ca. 1 Minute
- mit Dosierpumpe zur Dosierung unserer Reinigungslösung für die Reinigung der Messkammer nach der Analyse (siehe Seite 39)

- Überwachung von Chlorungsanlagen für Trink-/Schwimmbadwasser
- Schutz von Umkehrosmose-Membranen
- Überwachung von chlorhaltigen Bioziden und Konditionierungsmitteln

- Überwachung von Chlorungsanlagen für Trink-/Schwimmbadwasser
- Schutz von Umkehrosmose-Membranen
- Überwachung von chlorhaltigen Bioziden und Konditionierungsmitteln

- Überwachung der Desinfektionsmitteldosierung im Trinkwasserbereich sowie im Prozesswasserbereich
- Medizintechnik (Dialyse)

IP65 / I

IP65 / I

IP65 / I

230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC
alle 50–60Hz

230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC
alle 50–60Hz

230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC
alle 50–60Hz

max. 30 VA

max. 30 VA

max. 30 VA

ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)

ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)

ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)

ca. 9,5 kg

ca. 9,5 kg

ca. 9,5 kg

1 bis 8 bar / 1x10⁵ bis 8x10⁵ Pa
oder
0,3 bis 1 bar / 0,3x10⁵ bis 1x10⁵ Pa

1 bis 8 bar / 1x10⁵ bis 8x10⁵ Pa
oder
0,3 bis 1 bar / 0,3x10⁵ bis 1x10⁵ Pa

1 bis 8 bar / 1x10⁵ bis 8x10⁵ Pa
oder
0,3 bis 1 bar / 0,3x10⁵ bis 1x10⁵ Pa

Deutsch, Englisch, Französisch,

Deutsch, Englisch, Französisch,

Deutsch, Englisch, Französisch

	24V	115 V	230 V	24V	115 V	230 V	24V	115 V	230 V
Deutsch	100230	100235	100240	100130	100135	100140	auf Anfrage	auf Anfrage	100245
Englisch	100231	100236	100241	100131	100136	100141	auf Anfrage	100256	100246
Französisch	100232	100237	100242	100132	100137	100142	auf Anfrage	auf Anfrage	100247

Produkt	Testomat 2000® Br	Testomat 2000® CrVI Testomat 2000® CrVI 0-5ppm																																										
																																												
Beschreibung	Online-Analysenautomat zur Bestimmung des Bromgehaltes	Online-Analysenautomat zur Bestimmung des Chromat oder Chrom-VI-Gehaltes																																										
Parameter	Brom Br ₂	Chromat (CrO ₄ ²⁻) oder Chrom VI (CrVI)																																										
Messbereich (Auflösung)	0,00-2.23 mg/l und 2.3-5.6 mg/l	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>CrVI</th> <th>CrVI 0-5ppm</th> <th>Aufl.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Chromat</td> <td>0,00 - 0,99</td> <td>0,00 - 0,99</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>1,0-2,0</td> <td>1,0-3,0</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>3,0 - 5,0</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Chrom VI</td> <td>0,00 - 0,99</td> <td>0,00 - 11,15</td> <td>0,01</td> </tr> </tbody> </table>			Typ	CrVI	CrVI 0-5ppm	Aufl.	Chromat	0,00 - 0,99	0,00 - 0,99	0,01	1,0-2,0	1,0-3,0	0,1	-	3,0 - 5,0	0,2	Chrom VI	0,00 - 0,99	0,00 - 11,15	0,01																						
Typ	CrVI	CrVI 0-5ppm	Aufl.																																									
Chromat	0,00 - 0,99	0,00 - 0,99	0,01																																									
	1,0-2,0	1,0-3,0	0,1																																									
	-	3,0 - 5,0	0,2																																									
Chrom VI	0,00 - 0,99	0,00 - 11,15	0,01																																									
Indikatoren Grenzwerte siehe Seite 40	Brom Reagenziensatz	CrVI 2100 A, CrVI 2100 B																																										
Leistungsprofil	<ul style="list-style-type: none"> die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000® zusätzlich: Anzeige des Analyseergebnisses nach einer Reaktionszeit von ca. 1 Minute 	<ul style="list-style-type: none"> die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000® zusätzlich: Anzeige des Analyseergebnisses nach einer Reaktionszeit von ca. 2 bzw. 3 Minuten 																																										
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> Überwachung der Dosierung des Desinfektionsmittels 	<ul style="list-style-type: none"> Überwachung des Chromatgehaltes von Abwasser in Galvanikbetrieben Kontrolle von Abwässern in der metallverarbeitenden Industrie (Anwendungsbeispiel Seite 11) 																																										
Schutzart/Schutzklasse	IP65 / I	IP65 / I																																										
Versorgungsspannung	230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC alle 50–60Hz	230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC alle 50–60Hz																																										
Leistungsaufnahme	max. 30 VA	max. 30 VA																																										
Abmessungen	ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)	ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)																																										
Gewicht	ca. 9,5 kg	ca. 9,5 kg																																										
Betriebsdruck	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa																																										
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch	Deutsch, Englisch, Französisch																																										
Bestellnummern	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Deutsch</td> <td>100520</td> <td>100525</td> <td>100530</td> </tr> <tr> <td>Englisch</td> <td>100521</td> <td>100526</td> <td>100531</td> </tr> <tr> <td>Französisch</td> <td>100522</td> <td>100527</td> <td>100532</td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V	Deutsch	100520	100525	100530	Englisch	100521	100526	100531	Französisch	100522	100527	100532	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">CrVI</td> <td>100310</td> <td>100315</td> <td>100320</td> </tr> <tr> <td>100311</td> <td>100316</td> <td>100321</td> </tr> <tr> <td>100312</td> <td>100317</td> <td>100322</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">CrVI 0-5ppm</td> <td>Anfrage</td> <td>Anfrage</td> <td>100640</td> </tr> <tr> <td>Anfrage</td> <td>Anfrage</td> <td>100641</td> </tr> <tr> <td>Anfrage</td> <td>Anfrage</td> <td>Anfrage</td> </tr> </tbody> </table>			Typ	24V	115 V	230 V	CrVI	100310	100315	100320	100311	100316	100321	100312	100317	100322	CrVI 0-5ppm	Anfrage	Anfrage	100640	Anfrage	Anfrage	100641	Anfrage	Anfrage	Anfrage
	24V	115 V	230 V																																									
Deutsch	100520	100525	100530																																									
Englisch	100521	100526	100531																																									
Französisch	100522	100527	100532																																									
Typ	24V	115 V	230 V																																									
CrVI	100310	100315	100320																																									
	100311	100316	100321																																									
	100312	100317	100322																																									
CrVI 0-5ppm	Anfrage	Anfrage	100640																																									
	Anfrage	Anfrage	100641																																									
	Anfrage	Anfrage	Anfrage																																									

Testomat 2000® Fe

Testomat 2000® PO4

Testomat 2000® Polymer



erweitert



Online-Analysenautomat zur Bestimmung des Eisengehaltes

Online-Analysenautomat zur Bestimmung des Phosphatgehaltes

Online-Analysenautomat zur Bestimmung des Polyacrylat-Gehaltes

Eisen (Fe (II), Fe (III))

Phosphat PO₄

anionische Polyacrylate

0,00-0,65 mg/l und
0,7-1,0 mg/l

0,0 - 7,0 mg/l (0,1)
7,0 - 10,0 mg/l (0,25)

kundenspezifisch z.B.
0,0-50,0 mg/l

FE 2005 A, FE 2005 B

PO4 Reagenziensatz 2100

Bitte beachten Sie, dass es eine Vielzahl von Polyacrylaten gibt, für die der Testomat 2000® Polymer angepasst werden kann. Daher muss das Gerät für jeden Einzelfall speziell eingemessen werden. Verwenden Sie dazu entweder Ihre vorhandenen Reagenzien oder setzen Sie unsere Polymer-Reagenzien ein.

• die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000®

zusätzlich:

• Anzeige des Analysenergebnisses nach einer Reaktionszeit von ca. 7 Minuten

• die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000® zusätzlich:

• Anzeige des Analysenergebnisses nach einer Reaktionszeit von ca. 10 Minuten
• Wahlweise mit 500 ml-Flaschen oder großen Gebinden (20 und 5 l-Kanister) erhältlich

• die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000® zusätzlich:

• Anzeige des Analysenergebnisses nach einer Reaktionszeit von ca. 7 Minuten
• einstellbarer Skalierungsfaktor von 0,01 bis 99,99 zur Anpassung an die verwendeten Reagenzien

• Überwachung von Enteisungsanlagen und Brunnenwasser
• Kontrolle von Betriebs- bzw. Trinkwasser

• Überwachung von Prozesswasser
• Aufbereitung von Produktionswasser
• geklärtes Abwasser (Klärwerke, Biogasanlagen) (Anwendung S. 10)
• Online – Umweltanalytik

• Überwachung von Konditionierungsmitteln in Kühl- und Wärmekreisläufen

IP65 / I

IP65 / I

IP65 / I

230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC
alle 50–60Hz

230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC
alle 50–60Hz

230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC
alle 50–60Hz

max. 30 VA

max. 30 VA

max. 30 VA

ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)

ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)

ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)

ca. 9,5 kg

ca. 9,5 kg

ca. 9,5 kg

1 bis 8 bar / 1x10⁵ bis 8x10⁵ Pa
oder
0,3 bis 1 bar / 0,3x10⁵ bis 1x10⁵ Pa

1 bis 8 bar / 1x10⁵ bis 8x10⁵ Pa
oder
0,3 bis 1 bar / 0,3x10⁵ bis 1x10⁵ Pa

1 bis 8 bar / 1x10⁵ bis 8x10⁵ Pa
oder
0,3 bis 1 bar / 0,3x10⁵ bis 1x10⁵ Pa

Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Italienisch, Polnisch

Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch

Deutsch, Englisch, Französisch

	24V	115 V	230 V	24V	115 V	230 V	24V	115 V	230 V
Deutsch	100150	100155	100160	100560	100565	100570	auf Anfrage	auf Anfrage	100470
Englisch	100151	100156	100161	100561	100566	100571	auf Anfrage	100472	100473
Französisch	100152	100157	100162	100562	100567	100572	auf Anfrage	auf Anfrage	100471
Italienisch	100153	100158	100163	—	—	—			
Polnisch	100154	100159	100164	—	—	—			
Niederl.	100186	100187	100188	100563	auf Anfrage	100573			
Spanisch	—	—	—	100564	100568	auf Anfrage			

Produkt	Testomat 2000® SO3	Titromat® TH																																
																																		
Beschreibung	Online-Analysenautomat zur Bestimmung des Sulfitgehaltes	Titrierautomat zur Bestimmung der Wasserhärte																																
Parameter	Sulfit SO ₃ ²⁻	Wasserhärte																																
Messbereich (Auflösung)	0,0-5 mg/l (0,1) 5 - 10 mg/l (0,5) 10-50 mg/l (1)	2,5-50,0 °dH (2,5)																																
Indikatoren Grenzwerte siehe Seite 40	Sulfit Reagenz A Sulfit Reagenz B	TH 2500 Reagenz A, TH 2500 Reagenz B																																
Leistungsprofil	<ul style="list-style-type: none"> • die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000® zusätzlich: <ul style="list-style-type: none"> • Anzeige des Analysenergebnisses nach einer Reaktionszeit von ca. 3 Minute 	<ul style="list-style-type: none"> • die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000® 																																
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> • Überwachung von Kesselspeisewasser in Dampfkesselanlagen (Sulfit zur Sauerstoffbindung) (Anwendungsbeispiel Seite 4)	<ul style="list-style-type: none"> • Trinkwassererzeugung und -versorgung • Rohwasserüberwachung 																																
Schutzart/Schutzklasse	IP65 / I	IP65 / I																																
Versorgungsspannung	230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC alle 50–60Hz	230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC alle 50–60Hz																																
Leistungsaufnahme	max. 30 VA	max. 30 VA																																
Abmessungen	ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)	ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)																																
Gewicht	ca. 9,5 kg	ca. 9,5 kg																																
Betriebsdruck	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa																																
Menüsprachen	Deutsch, Englisch	Deutsch, Englisch, Französisch,																																
Bestellnummern	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Deutsch</td> <td>100350</td> <td>100355</td> <td>100360</td> </tr> <tr> <td>Englisch</td> <td>100351</td> <td>100356</td> <td>100361</td> </tr> <tr> <td>Französisch</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V	Deutsch	100350	100355	100360	Englisch	100351	100356	100361	Französisch				<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Deutsch</td> <td>110110</td> <td>110115</td> <td>110120</td> </tr> <tr> <td>Englisch</td> <td>110111</td> <td>110116</td> <td>110121</td> </tr> <tr> <td>Französisch</td> <td>110112</td> <td>110117</td> <td>110122</td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V	Deutsch	110110	110115	110120	Englisch	110111	110116	110121	Französisch	110112	110117	110122
	24V	115 V	230 V																															
Deutsch	100350	100355	100360																															
Englisch	100351	100356	100361																															
Französisch																																		
	24V	115 V	230 V																															
Deutsch	110110	110115	110120																															
Englisch	110111	110116	110121																															
Französisch	110112	110117	110122																															

Titromat® KH

Titromat® M1

Titromat® M2



Titrierautomat zur Bestimmung der Carbonathärte

Titrierautomat zur Bestimmung der Carbonathärte

Titrierautomat zur Bestimmung der Carbonathärte

Carbonathärte

Carbonathärte (m-Wert)

Carbonathärte (m-Wert)

5-150 °KH (5)
2-60 °KH (2)

0,05-1,00 °dH (0,025)
0,09-1,80 °f (0,045)

0,05-2,00 °dH (0,05)
0,09-3,60 °f (0,09)

TC 2150 Reagenz A,
TC 2150 Reagenz B

TC 2010 Reagenz A,
TC 2010 Reagenz B

TC 2020 Reagenz A,
TC 2020 Reagenz B

- die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000®
- speziell für hohe Härtemessbereiche

- die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000®
- speziell für niedrige Härtemessbereiche

- die gleichen Pluspunkte wie Testomat 2000®
- speziell für niedrige Härtemessbereiche

- Alkalität von offenen Kühlkreisläufen

- Korrosionsüberwachung im Kesselspeisewasser
- Restalkalität nach Entcarbonisierung (z.B. Brauereibereich)

- Korrosionsüberwachung im Kesselspeisewasser
- Restalkalität nach Entcarbonisierung (z.B. Brauereibereich)

IP65 / I

IP65 / I

IP65 / I

230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC
alle 50–60Hz

230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC
alle 50–60Hz

230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC
alle 50–60Hz

max. 30 VA

max. 30 VA

max. 30 VA

ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)

ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)

ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)

ca. 9,5 kg

ca. 9,5 kg

ca. 9,5 kg

1 bis 8 bar / 1x10⁵ bis 8x10⁵ Pa
oder
0,3 bis 1 bar / 0,3x10⁵ bis 1x10⁵ Pa

1 bis 8 bar / 1x10⁵ bis 8x10⁵ Pa
oder
0,3 bis 1 bar / 0,3x10⁵ bis 1x10⁵ Pa

1 bis 8 bar / 1x10⁵ bis 8x10⁵ Pa
oder
0,3 bis 1 bar / 0,3x10⁵ bis 1x10⁵ Pa

Deutsch, Englisch, Französisch

Deutsch, Englisch, Französisch

Deutsch, Englisch, Französisch

	24V	115 V	230 V	24V	115 V	230 V	24V	115 V	230 V
Deutsch	110190	110195	110200	110150	110155	110160	110130	110135	110140
Englisch	110191	110196	110201	110151	110156	110161	110131	110136	110141
Französisch	110192	110197	110202	110152	110157	110162	110132	110137	110142

Produkt	Testomat ECO®	Testomat ECO® C																				
																						
Beschreibung	Online-Analysenautomat für Wasserhärte	Online-Analysenautomat für Carbonathärte																				
Parameter	Wasserhärte	Carbonathärte Säurekapazität																				
Messbereich	0,05-25 °dH	0,18-3,58 mmol/l / 0,36-7,16 mmol/l 0,5-10,0 °dH / 1,0-20,0°dH																				
Indikatoren Grenzwerte siehe Seite 40	TH 2005, TH 2025, TH 2100, TH 2250	TC 2050, TC 2100																				
Leistungsprofil	<ul style="list-style-type: none"> • freie Wahl der Härte-Einheiten in °dH, °f, ppm CaCO₃ oder mmol/l • hohe Messgenauigkeit durch präzise Kolben-Dosierpumpe • zwei unabhängige Grenzwerte (Wahl von 1, 2 oder 3 Schlechtanalysen bis Grenzwertrelais schaltet) und einstellbaren Schaltfunktionen • zuverlässiger und wartungsarmer Betrieb • einfachste menügeführte Bedienung und Programmierung mittels Klartextanzeige • zwei neutrale Wechsler-Kontakte • Störmeldeausgang (neutraler Wechsler) • Stromausgang 0/4-20 mA • BOB-Funktion 	<ul style="list-style-type: none"> • die gleichen Pluspunkte wie Testomat ECO® <p>davon abweichend:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durch Indikatorauswahl bestimm- bare Messung der Carbonathärte/ Säurekapazität in mmol/l • keine BOB-Funktion 																				
Einsatzbereich	Überwachung und Kontrolle der Was- serqualität, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • Wasseraufbereitungsanlagen • Trinkwasseranlagen 	Überwachung und Kontrolle der Was- serqualität z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • Wasseraufbereitungsanlagen • Trinkwasseranlagen • Schwimmbadwasser automatische Aufhängung des Schwimmbadwassers mittels On- line-Analyse (Anwendung Seite 9) 																				
Schutzart/Schutzklasse	IP65 / I	IP65 / I																				
Versorgungsspannung	230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC alle 50–60Hz	230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC alle 50–60Hz																				
Leistungsaufnahme	max. 30 VA	max. 30 VA																				
Abmessungen	ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)	ca. 380 x 480 x 280 mm (B x H x T)																				
Gewicht	ca. 9,0 kg	ca. 9,0 kg																				
Betriebsdruck	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa	1 bis 8 bar / 1x10 ⁵ bis 8x10 ⁵ Pa oder 0,3 bis 1 bar / 0,3x10 ⁵ bis 1x10 ⁵ Pa																				
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Niederländisch, Spanisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch																				
Bestellnummern	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>100112</td> <td>100117</td> <td>100122</td> </tr> <tr> <td>ohne Frontaufkleber</td> <td>100430</td> <td>100431</td> <td>100432</td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V		100112	100117	100122	ohne Frontaufkleber	100430	100431	100432	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>100115</td> <td>100116</td> <td>100121</td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V		100115	100116	100121
	24V	115 V	230 V																			
	100112	100117	100122																			
ohne Frontaufkleber	100430	100431	100432																			
	24V	115 V	230 V																			
	100115	100116	100121																			

Unsere Testomat-Geräte sind vielseitig in der Wasseranalytik einsetzbar. Mit dieser Tabelle möchten wir Ihnen helfen, das für Sie passende Testomat-Gerät zu finden.

	Chlorungsanlagen	Entcarbonisierungsanlagen	Enteisungsanlagen	Enthärtungsanlagen	Galvanik	Kesselspeisewasser	Kläranlagen	Kühltürme	Medizintechnik	mit Dosierung eines Reduktionsmittels	mit Kalibrierfunktion	mit Selbstreinigung der Messkammer	Osmoseanlagen	Schwimmbad	Sterilisation/Krankenhaus	Trinkwasserversorger	Überwachung der Desinfektionsmitteldosierung	Überwachung des Chromatgehaltes	Überwachung von Konditionierungsmitteln	Überwachung von zwei Messstellen	Wasseraufbereitung	Wasserverschneidung
Testomat® 808	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat® 808 SiO2	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat ECO®	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat® EVO TH	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat® EVO TH CAL	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat ECO® C	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000®	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® Antox	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® BR	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® CAL	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® CLO2	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® CLF	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® CLT	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000 CLT self clean®	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® CN	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® CrVI	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® DUO	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® DUO CN	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® Fe	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® PO4	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® Polymer	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® self clean	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® SO3	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® THCL	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat 2000® V	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat® Modul TH	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉
Testomat® Modul CL	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉

👉 besonders geeignet

👉 geeignet

👉 nicht geeignet

Zubehör Testomat® / Titromat®	Anschluss-Set Testomat 2000®	Anschluss-Set	Umrüstsatz für Wasseranschluss
			
Wird eingesetzt	für Testomat 2000®, Testomat ECO®, EVO und Titromat®	für Testomat® 808	für Testomat® 808
Bestellnummer	040187	37610	37576
Beschreibung	Anschluss-Set mit Kugelhahn, Schläuchen und Reduzierstücken für den Wasseranschluss	für den Wasseranschluss	Umrüstsatz für den Umbau des Wasseranschlusses vom Testomat® zum BOB Testomat 808®
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • 5 m Rohr, Kunststoff PE 6/4x1, blau • 2 m Ablaufschlauch d=12 mm i • 1 x Kugelhahn, PPSV 011223W • 1 x Reduzier-Verbinder 10-6 • 1 x Reduziernippel 3/8"-1/2" 	Das Set besteht aus: <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffschlauch 6/4 x 1; 5 m Länge • Reduzierung 10 auf 6 mm • Absperrhahn 3/8" auf 6 mm 	Das Set besteht aus: <ul style="list-style-type: none"> • Stecknippel G1/4" DN6 • Rohr, PE, D=6, 5 m Länge • Einschraubverbinder G1/4"-6

	Umrüstsatz für Wasserzulauf	USB-Datenlogger	
			
Wird eingesetzt	für Testomat 2000®, Testomat ECO®, EVO und Titromat®	für Testomat® 808	
Bestellnummer	040123	100493	
Beschreibung	Umrüstsatz für den Wasserzulauf zum Anschluss eines Gewebeschlaches	Datenlogger mit USB-Anschluss	
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellverschlussstecker 1/4" • Schnellverschlusskupplung 1/4" auf Schlauch di=6 mm • Verriegelung auf der Schlauchseite" 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Datenlogger speichert die Messwerte der 20mA Schnittstelle periodisch ab. Über den eingebauten USB-Port ist der Datenzugriff möglich. • Speicherkapazität für 32768 Werte. • Mitgelieferte Treiber und Applikationen • kann nicht im Testomat® 808 SIO2 verwendet werden! 	

	Stromschnittstelle SK 910	Schnittstellenkarte RS 910	Spannungsschnittstelle UK 910
Wird eingesetzt	für Testomat 2000®-Geräte, Titromat	für Testomat 2000®-Geräte, Titromat	für Testomat 2000®-Geräte, Titromat
Bestellnummer	270305	270310	270315
Beschreibung	Steckkarte Stromschnittstelle	Steckkarte RS232 (serielle Schnittstelle)	Steckkarte Spannungsschnittstelle
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Stromausgang: 0–20 mA oder 4–20 mA • maximale Bürde: 500 Ohm • galvanische Trennung 	<ul style="list-style-type: none"> • zur Anbindung eines Protokolldruckers oder eines Protokollkonverters (Feldbus, Ethernet, u.a.) 	<ul style="list-style-type: none"> • Spannungsausgang: 0/2-10V. • galvanische Trennung

	Netzwerklogger	Schaltnetzteil	SD-Card Datenlogger
Wird eingesetzt	für Testomat 2000®	für Testomat® EVO	für Testomat 2000®-Geräte, Titromat
Bestellnummer	100492	32394	100490
Beschreibung	Steckkarte mit 100 MBit Netzwerkanschluss	Schaltnetzteil für die Spannungsversorgung von Testomat® EVO-Geräten	Steckkarte zum Speichern von Messergebnissen und Fehlermeldungen auf SD-Karte
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Webserver, FTP Server und integrierter Flash-Speicher • 8 MB Flash Speicher für 400000 Messwerte und Meldungen (ca. 5 Jahre) • Generierung einer Mess- und Alarm-Datei pro Monat • Dateien werden im „CSV“- Format gespeichert und können mit Office-Paketen nachbearbeitet werden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorgung 100-240 VAC / 100-350 VDC 47-63 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Für alle Testomat 2000®- und Titromat-Geräte einsetzbar (nach Soft- ware-Update älterer Geräte) • inklusive Standard SD-Karte bis 2GB • die Daten liegen im CSV- Format vor und können einfach in einem Tabel- lenkalkulationsprogramm weiter bearbeitet oder ausgewertet werden



Wird eingesetzt	für Testomat® und Titromat® Geräte		
Bestellnummer	270337		
Beschreibung	Wartungskoffer für die regelmäßige Wartung eines Testomat 2000® -Gerätes		
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • 10 x O-Ring 20x2 • 10 x O-Ring 10,82x1,78 • 5 x O-Ring 4,47x1,78 • 5 x O-Ring 18x2 EPDM • 20 x Flachdichtung 24x2 • 5 x Filtersieb f. Zulauf 19,5dx25 • 5 x Durchflussreglerkern • 2 x Feder für Zulauf • 15 x Stopfen für Messkammer 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 x Sicherung, T 0,08A • 6 x Sicherung, T 0,1 A • 6 x Sicherung, T0,16 A • 6 x Sicherung, T 0,2 A • 6 x Sicherung, T0,315 A • 6 x Sicherung, T 1,0 A • 6 x Sicherung M4A • 20 x Sichtscheibe 30x3 • 3 x Schraubverschluss mit Einsatz T2000 • 4 x Schraube M3x40 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Saugschlauch • 1 x Druckschlauch • 6 x verschiedene Rohre • 1 x Reinigungsbürstensatz • 2 x Einsteck-Winkelverbinder • 2 x Magnet-Rührkern

Reparatur- und Servicekoffer



Wird eingesetzt für	Testomat® 808	Testomat® 808 SiO2	
Bestellnummer	270342	270343	
Beschreibung	Koffer für die regelmäßige Wartung eines Testomat® 808 / 808 SiO2 und Service vor Ort		
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x O-Ring 3,68x1,78 • 8 x O-Ring 1,78x1,78 • 8 x O-Ring 4,5x1,5 • 8 x Flachdichtung 24x2 • 1 x Pumpenkopf • 4 x Einsatz mit Schraubverschluss 500ml • 1 Einsatz mit Schraubverschluss 100ml • 1 x Reinigungsbürstensatz • 4 x Winkeleinschraubverbinder 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 x Sicherung, T 0,1 A • 6 x Sicherung, T 0,2 A • 6 x Sicherung, T 1,0 A • 6 x Sicherung T4A • 6 x Sichtscheibe 30x3 • 2 x Rohr, L = 53 mm • 2 x Rohr, L = 140 mm • 1 x SUB-D Nullmodemkabel • 1 x Adapter USB-seriell • 2 x Dosiernadel • 4 x Schlauchadapter • 2 x Magnet-Rührkern 	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x Schrauben M3x12 • 4 x Schrauben M3x40 • 1 x Magnetventil • 1 x Dokumentation/Software <p>T808 SiO2 abweichend:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x Doppelpumpenkopf • 6 x Sicherung T 0,315 A • 8 x Sicherung T4A • 2 x Einsatz mit Schraubverschluss 100 ml

Nicht mehr enthalten:
Optikplatine +
LED-Aufnahme
Das Optikset finden
Sie auf Seite 38.

Wartungskoffer T2000
Variante 2



Wird eingesetzt	für Testomat® und Titromat® Geräte		
Bestellnummer	270338		
Beschreibung	Wartungskoffer für die regelmäßige Wartung eines Testomat 2000® -Gerätes		
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x O-Ring 20x2 • 4 x O-Ring 10,82x1,78 • 2 x O-Ring 4,47x1,78 • 2 x O-Ring 18x2 EPDM • 4 x Flachdichtung 24x2 • 2 x Filtersieb f. Zulauf 19,5dx25 • 2 x Durchflussreglerkern • 2 x Feder für Zulauf • 6 x Stopfen für Messkammer • 1 x Steckanschluss für Ablaufschlauch 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Sicherung, T 0,08A • 2 x Sicherung, T 0,1 A • 2 x Sicherung, T0,16 A • 2 x Sicherung, T 0,2 A • 2 x Sicherung, T0,315 A • 2 x Sicherung, T 1,0 A • 2 x Sicherung M4A • 4 x Sichtscheibe 30x3 • 3 x Schraubverschluss mit Einsatz T2000 • 2 x Schraube M3x40 • 2 x Saugschlauch • 2 x Druckschlauch 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 x verschiedene Rohre • 1 x Reinigungsbürstensenatz • 2 x Einsteck-Winkelverbinder • 2 x Magnet-Rührkern • 2 x Ventil-Set für Dosierpumpe • 1 x Zulaufanschluss • 1 x Winkel-Einschraub-Verbinder • 1 x Einschraub-verbinder G1/4“-6

	PMMA Sichtscheiben	Service-Set	Service-Satz Testomat 2000® Polymer
			
Wird eingesetzt	für Testomat® 808	für Testomat® 808/808 SiO2	für Testomat 2000® Polymer
Bestellnummer	37653	270351	270353
Beschreibung	Sichtscheiben aus PMMA	Set für die regelmäßige Wartung	großes Ersatzteil-Set für die Wartung des Polymer-Gerätes und der PeriClip-Pumpe
Technische Daten	<p>Die Sichtscheiben aus PMMA werden eingesetzt, wenn der Silikatgehalt im Messwasser > 15 mg/l ist. Sie verhindern die Ablagerung von Silikaten auf den Sichtscheiben.</p> <p>Das Set besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 x Flachdichtung 24x2 • 2 x Sichtscheibe 	<ul style="list-style-type: none"> • 15 x Flachdichtung 24x2 • 6 x Sichtscheibe • 6 x O-Ring 3,68x1,78 • 6 x O-Ring 4,5x1,5 • 6 x O-Ring 1,78x1,78 • 1 x Rohr, L = 53 mm • 1 x Rohr, L = 140 mm • 1 x Reinigungsbürstensenatz 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Dichtsatz T2000 • 2 x Sichtscheiben 30x3 • 1 x Durchflussreglerkern • 3 x Stopfen f. Messkammer • 2 x Pumpenkopf • 1 x Filtersieb für Zulauf • 3 x verschiedene Rohre • 1 x Reinigungsbürstensenatz • 2 x Schlauchverbinder • 2 x Dichtung für Schlauch-adapter • 2 x Einsatz mit Schraubverschluss und Saugrohr

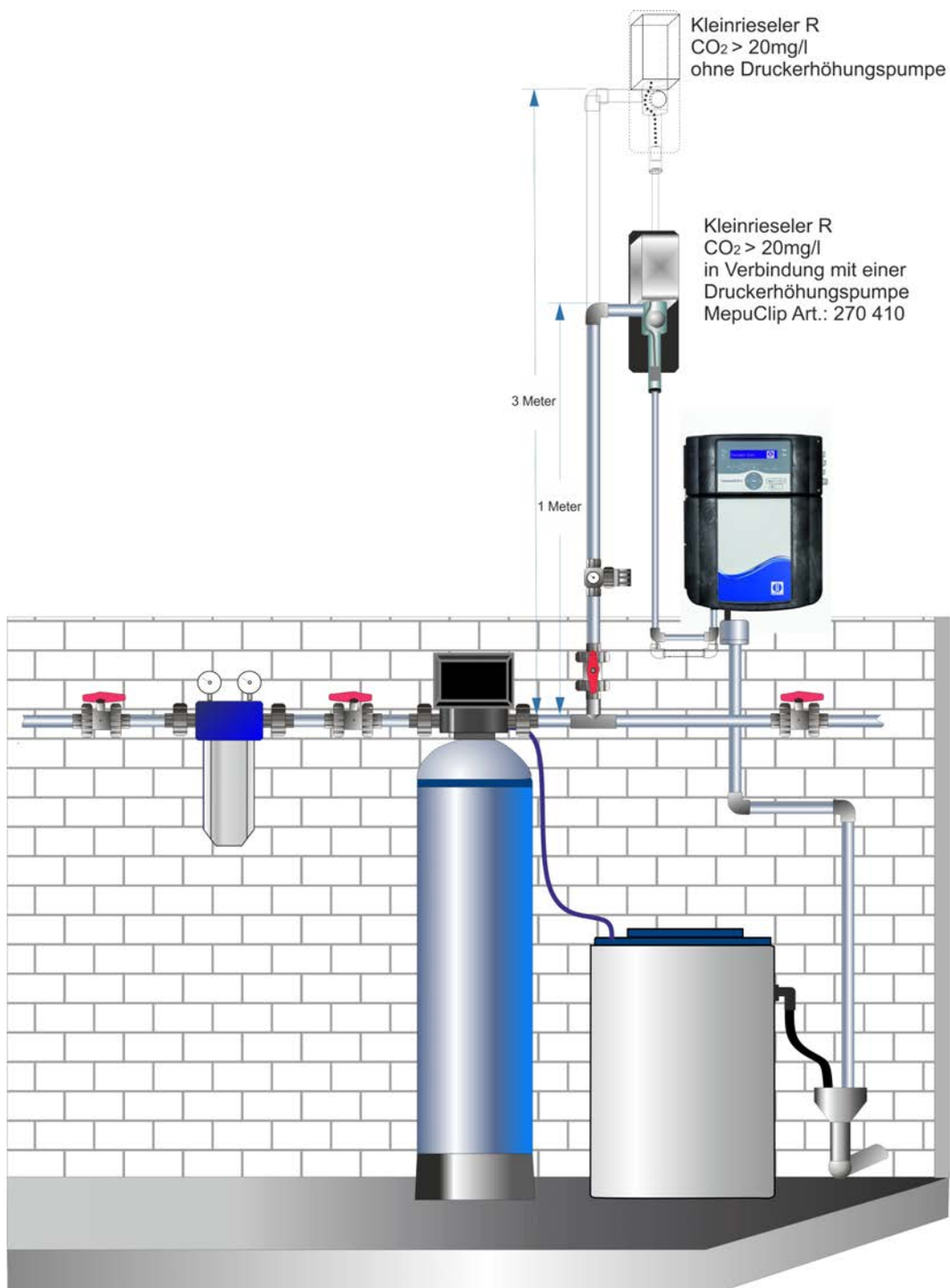
Zubehör Testomat 2000® / 808	Service-Set	Jahres- Service-Satz	Service-Satz Testomat 2000® PO4
			
Wird eingesetzt	für Testomat 2000®, Testomat ECO®, EVO TH und Titromat®	für Testomat 2000®, Testomat ECO®, EVO TH und Titromat®	für Testomat 2000® PO4
Bestellnummer	270352	270360	270354
Beschreibung	großes Ersatzteil-Set für die Wartung	kleines Ersatzteil-Set für die Wartung	großes Ersatzteil-Set für die Wartung des PO4-Gerätes und der PeriClip-Pumpe
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Dichtsatz T2000 • 2 x Sichtscheiben 30x3 • 1 x Durchflussreglerkern • 3 x Stopfen f. Messkammer • 1 x Ventil-Set f. Einspritzpumpe • 1 x Filtersieb für Zulauf 19,5dx25 • 3 x verschiedene Rohre • 1 x Reinigungsbürstensen 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Dichtsatz T2000 • 2 x Sichtscheiben 30x3 • 1 x Durchflussreglerkern • 3 x Stopfen f. Messkammer • 1 x Ventil-Set f. Einspritzpumpe • 1 x Filtersieb für Zulauf 19,5dx25 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Dichtsatz T2000 • 2 x Sichtscheiben 30x3 • 1 x Durchflussreglerkern • 3 x Stopfen f. Messkammer • 2 x Pumpenkopf • 1 x Filtersieb für Zulauf • 3 x verschiedene Rohre • 1 x Reinigungsbürstensen • 2 x Schlauchverbinder • 2 x Dichtung für Schlauchadapter • 2 x Einsatz mit Schraubverschluss und Saugrohr
Zubehör Testomat®/ Titromat®	Kleinrieseler R	Umrüst-Set für Wasseranschluss USA	Umrüstsatz für 100ml-Flasche
			
Wird eingesetzt	für Testomat 2000®/Testomat ECO®, EVO, 808	für Testomat 2000®	für Testomat 2000®, Testomat ECO®, EVO und Titromat®
Bestellnummer	130010	40345	040143
Beschreibung	Kleinrieseler zur Reduzierung des CO ₂ -Gehaltes	Umrüstsatz für den Umbau des Wasseranschlusses von 6 mm auf 1/4"	Für den Einsatz von 100 ml-Flaschen statt der mitgelieferten 500 ml-Flasche
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • max. 12 l/h Wasserdurchlauf bei Reduzierung der freien Kohlensäure von max. 200 mg/l auf unter 20 mg/l • Abmessungen (B x H x T): 150 x 500 x 100 mm • Netzspannung: 230 V / 50 Hz • Installation 3 m über Gerät 	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzierstück von 6 mm auf 1/4" 	<ul style="list-style-type: none"> • 100 ml Flasche • Einsatz für Schraubverschluss mit Saugrohr für 100 ml-Flasche • Schraubverschluss GL32 - Loch

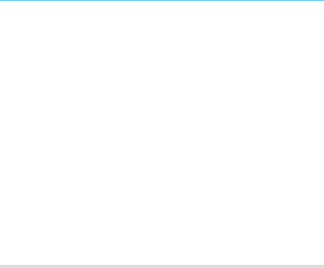
Der Anschluss des Wasserzulaufs am Kleinrieseler ist mit max. 6 bar belastbar. Der Wasserablauf aus dem Kleinrieseler erfolgt drucklos. Deshalb muss der Kleinrieseler bei Vorschaltung vor ein Testomat-Gerät mindestens 3 m (0,3 bar) über dem Testomat-Gerät angebracht werden.

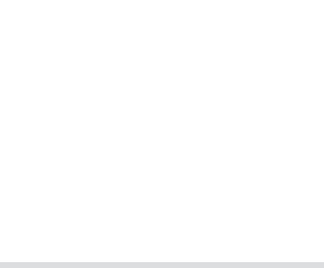
Beim Betrieb im Druckbereich von 0,3 bis 1 bar oder bei Versorgung über eine Druckerhöhungspumpe entfernen Sie bitte den Reglerkern aus dem Regler- und Filtergehäuse des Testomat-Gerätes (siehe Bedienungsanleitung des Testomat-Gerätes).

Um kleinere Einbauhöhen als 3 m zu erreichen, verwenden Sie unsere Druckerhöhungspumpe MepuClip® im Testomat 2000® oder Testomat® EVO TH.

Testomat ECO® und Testomat® 808 können nicht mit der Druckerhöhungspumpe MepuClip® ausgestattet werden.



Zubehör Testomat 2000® / 808	Werkzeugsatz	Druckregler	Saugglanzen PO4
			 Neu
Wird eingesetzt	für alle Testomat- und Titromat-Geräte	für Testomat® 808	für Testomat 2000® PO4
Bestellnummer	040138	37602	Saugglanze 20 l-Kanister 40535 Saugglanze 5 l-Kanister 40536
Beschreibung	Werkzeugsatz für Wartungsarbeiten am Testomat 2000®	Der Druckregler wird bei Drücken über 4 bar eingesetzt	Lange Saugglanzen für große Reagenziengebinde
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Schraubendreher Torx TX20 20x100 • 1 x Schraubendreher Torx TX10 10x80 • 1 x Schraubendreher Torx TX8 8x60 	<ul style="list-style-type: none"> • max. Eingangsdruck 8 bar • Umgebungstemp. 0-50°C • Manometeranschluss G1/8 beidseitig • nicht rücksteuerbar • besonders geeignet für Permeat- und VE-Wässer 	<ul style="list-style-type: none"> • Saugglanzen mit unterschiedlicher Länge für 20 Liter-Kanister und 5 Liter-Kanister

Zubehör Testomat 808/808 SiO2	Umrüstsatz Pumpenkopf	Umrüstsatz Doppel-Pumpenkopf	Kerzenfilter
			
Wird eingesetzt	für Testomat® 808	für Testomat® 808 SiO2	für Testomat® 808
Bestellnummer	040363	040395	Kerzenfilter 37583 Filtereinsatz 37584
Beschreibung	Umrüstsatz zum Austausch des alten Pumpenkopfes in die neue Version	Umrüstsatz zum Austausch des alten Doppel-Pumpenkopfes in die neue Version	Kerzenfilter mit Filtereinsatz zum Filtern des Probenwassers vor der Analyse
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Pumpenkopf Testomat 808 • 1 x Wellenverlängerung für Pumpenkopf • 1 x Abstandsplatte für Pumpenkopf • 1 x Schraube M3x20 • 1 x Schraube M3x25 • 1 x Gewindestift M3x3 • 1 x 1,5 mm Innensechskantschlüssel 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Doppel-Pumpenkopf Testomat 808 SiO2 • 1 x Wellenverlängerung für Pumpenkopf • 1 x Abstandsplatte für Pumpenkopf • 1 x Schraube M3x40 • 1 x Schraube M3x50 • 1 x Gewindestift M3x3 • 1 x 1,5 mm Innensechskantschlüssel 	<ul style="list-style-type: none"> • Druck max. 10 bar • Temperatur max. 50°C • Filterfeinheit 100 µm • Ein-/Austritt 1/4"

Die aktuellen Geräte Testomat® 808 2019 und Testomat® 808 SiO2 2019 benötigen den Umrüstsatz nicht, da sie ab Werk mit dem neuen Pumpenkopf ausgestattet sind.

Ersatzteile Testomat® / Titromat®	Druckregler	Messkammer	Messkammeraufnahme
			
Wird eingesetzt	für Testomat 2000®, Testomat ECO®, EVO und Titromat®	für Testomat 2000®, Testomat ECO®, EVO und Titromat®	für Testomat 2000®, Testomat ECO®, EVO und Titromat®
Technische Daten	Regler-/ Filteraufnahme kpl. 040125 bestehend aus: Regler-/ Filteraufnahme 040120 Reglerstopfen T2000, kpl. 040129 Durchflussreglerkern (1-8 bar) 011225 Haltestift für Reglerstopfen 011230 Filtersieb für Zulauf 011217 Feder für Zulauf 011218 Zulaufanschluss Einschraubverbinder G 1/4" - 6 040153	Messkammer kpl. 040022 bestehend aus: Sichtscheibe 30x3 mit Dichtung 040173 Sichtscheibe 30x3 040170 Sichtscheibenhalter 040176 Schraube M 3x40 033253 Spannhaken TL 800-7-1 040032 Tellerstopfen 011210 Flachdichtung 24x2 EPDM 60 033777 Set Sichtscheiben- halter 040510 (2 x Sichtscheiben- halter und 2 x Schrauben M3x40)	Messkammer- aufnahme kpl. (ohne Ventile) 040029 und Zubehör: Magnetstäbchen 040050 Steckanschluss für Ablaufschlauch 040186 Magnetventil T2000, 2/2-Wege 040018 Magnetventil TECO, 2/2-Wege 040056 Stift für Messkammer- aufnahme 5x60 mm 040181 <i>Weitere Artikelnummern für Messkammeraufnahmen DUO, TRIO und QUAD siehe Seite 36.</i>
	Messkammer mit Doppelverglasung	Messkammer T2000 mit verkürzter Messstrecke	Getriebemotor
			
Wird eingesetzt	für Testomat 2000® und Testomat® 808	für Testomat 2000® Cr VI 0-5ppm, Testomat 2000® PO4	für Testomat® 808 / 808 SiO2
Technische Daten	Die Messkammer mit Doppelverglasung kann bei starken Temperaturunterschieden zwischen Luft und Messwasser eingesetzt werden. Probleme durch Beschlagen in feuchtwarmer Umgebung werden damit in vielen Anwendungsfällen verhindert. Messkammer für Testomat 2000® 40559 Messkammer für Testomat® 808 37863 außerdem für beide: Sichtscheibe 30x1,6 37833 Sichtscheibenhalter 37806 Dichtung 37808	Spezielle Messkammer für Testomat 2000® CrVI 0-5ppm und Testomat 2000® PO4. Kann nicht in anderen Testomat®-Geräten eingesetzt werden. Bestellnummer 40378	Getriebemotor 100494 12 V DC für die Dosierpumpe des Testomat® 808 mit Einbauanleitung für Testomat 2000® Getriebemotor 39906 12 V DC für die Dosierpumpe PeriClip



Artikel-Nr. der Messkammeraufnahme

	DUO 40370	DUO 40371	Trio 40372	Quad 40373	DUO 40375	DUO 40379	DUO 40382
Testomat 2000® Antox	X						
Testomat 2000® Br		X					
Testomat 2000® CLF		X					
Testomat 2000® CLT			X				
Testomat 2000® CLT self clean				X			
Testomat 2000® CLO2		X					
Testomat 2000® CN DUO	X						
Testomat 2000® Cr VI		X					
Testomat 2000® Cr VI 0-5ppm						X	
Testomat 2000® DUO	X						
Testomat 2000® Fe		X					
Testomat 2000® Polymer		X					
Testomat 2000® PO4							X
Testomat 2000® self clean	X						
Testomat 2000® SO3					X		
Testomat 2000 THCl®				X			
Titromat M1	X						
Titromat M2	X						
Titromat KH	X						
Titromat TH	X						

Ersatzteile Testomat® / Titromat®	Flaschenanschluss/ Saugvorrichtung	Geräte-Ersatzteile	
			
Wird eingesetzt	für Testomat 2000®, Testomat ECO®, EVO und Titromat®	für Testomat 2000® /Testomat ECO® und Titromat®	
Bestellnummer	Schraubverschluss mit Einsatz T2000 für 500 ml-Flasche 040131 besteht aus: Schraubverschluss GL32 – Loch 040130 Einsatz für Schraubverschluss mit Saugrohr 040135	Kabeldurchführung 5-7 040190 Kabeldurchführung 7-10 040191 Netzschalter T2000 040197 Kappe für Netzschalter 040198 Flachbandkabel 10 pol. mit Ferrit 031713 Flachbandkabel 26 pol. mit Ferrit 040096 Kabelbaum 2V kpl. (für Ventile) 040060	Kabelbaum 2P kpl. (für max. zwei Dosierpumpen) 040062 Kabelbaum für Netzschalter kpl. 040200 Sicherung T0,08 A 031596 Sicherung T0,315 A 031585 Sicherung T0,1 A 031595 Sicherung T0,16 A 031622 Sicherung T1,0 A 031592 Sicherung M4A 031582 Ablauftrichter T2000 040315

	Flaschenanschluss/ Saugvorrichtung	Geräte-Ersatzteile Testomat® EVO	
			
Wird eingesetzt	für Testomat 2000® Polymer/ Testomat 2000® PO4	für Testomat® EVO und EVO CAL	
Bestellnummer	Schraubverschluss mit Einsatz für 500 ml Flasche 37644 Schraubverschluss mit Einsatz für 100 ml Flasche 37645	Kabelverschraubung M16x1,5 37734 Mutter für Kabelverschraubung M16x1,5 37735 Verschlussstopfen für Kabelverschraubung 37736 Flachbandkabel 10 pol. mit Ferrit 31713 Kabelbaum 2V kpl. (für Ventile) 40060 Kabelbaum 2P kpl. (für max. zwei Dosierpumpen) 40062	Sicherung GS-M 5x20E 4A MT 31582 Sicherung T0,315 A 31585 Sicherung T0,16 A 31622 Sicherung T1,6 A 12140 Sicherung T2,0 A 31655 Standard SD-Karte 2 GB 37320 Lithium Pufferbatterie CR2032 31999 Ablauftrichter 32187

Ersatzteile Testomat® 808/808 SiO2	Geräte-Ersatzteile Testomat® 808 SiO2	Set Optikplatine + LED-Aufnahme	Messkammer Testomat® 808 SiO2
			
Wird eingesetzt	für Testomat® 808 SiO2	für Testomat® 808 / 808 SiO2	für Testomat® 808 / 808 SiO2
Bestellnummer	Magnetventil 37570 Doppel-Pumpenkopf 37859 Sicherung, T1,0A 31592 Sicherung, T0,315A 31585 Sicherung, T0,2A 31584 Sicherung, T0,1A 31595 Sicherung GS-T, 5x20, T A4 31666 Kabelverschraubung M16 x 1,5 37734 Mutter für Kabelverschraubung M16 x 1.5 37735 Verschlussstopfen für Kabelverschraubung 37736	Testomat® 808 - 2019: Komplettsset aus Optikplatine und LED-Aufnahme werksseitig abgeglichen 40393 Testomat® 808 SiO2 - 2019: Komplettsset aus Optikplatine und LED-Aufnahme werksseitig abgeglichen 40394 <u>Für ältere Geräte:</u> Testomat® 808: Komplettsset aus Optikplatine und LED-Aufnahme werksseitig abgeglichen 40364 Testomat® 808 SiO2: Komplettsset aus Optikplatine und LED-Aufnahme werksseitig abgeglichen 40365	Flachdichtung 24x2 33777 Sichtscheibe 30x3 40170 Sichtscheibenhalter 40176 Schraube M3x40, A2, DIN 965 33253 Schraube M3x12 33246 Messkammer T808 SiO2 kpl. (1-4 bar) 37784 Messkammer T808 SiO2 kpl. (0,3-1 bar) 37785 Magnet-Rührkern 40050 Winkel-Einschraubverbinder G1/8"-6 40157

	Geräte-Ersatzteile Testomat® 808	Messkammer	Flaschenanschluss/ Saugvorrichtung
			
Wird eingesetzt	für Testomat® 808	für Testomat® 808	für Testomat® 808 / 808 SiO2
Bestellnummer	Magnetventil 37570 Pumpenkopf 37562 Sicherung, T1,0A 31592 Sicherung, T0,8A 31593 Sicherung, T0,315A 31585 Sicherung, T0,2A 31584 Sicherung, T0,1A 31595 Sicherung GS-T, 5x20, T A4 31666 Kabelverschraubung M16 x 1,5 37734 Mutter für Kabelverschraubung M16 x 1.5 37735 Verschlussstopfen für Kabelverschraubung 37736	Flachdichtung 24x2 33777 Sichtscheibe 30x3 40170 Sichtscheibenhalter 40176 Schraube M3x40, A2, DIN 965 33253 Schraube M3x12 33246 Messkammer T808 kpl. (1-4 bar) 37615 Messkammer T808 kpl. (0,3-1 bar) 37616 Magnet-Rührkern 40050 Winkel-Einschraubverbinder G1/8"-6 40157	Testomat® 808: Einsatz mit Schraubverschluss und Saugrohr Schlaucholive ø 2,4 mm 500 ml Flasche 37579 100 ml Flasche 37580 Schlauchverbinder, ø 2,4 mm 37538 Testomat® 808 SiO2: Einsatz mit Schraubverschluss und Saugrohr Schlaucholive ø 3,5 mm 500 ml Flasche 37644 100 ml Flasche 37645 Schlauchverbinder ø 3,5 mm 37643

Ersatzteile für den Testomat® BOB können nur noch eingeschränkt geliefert werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertreibspartner, wenn Sie Ersatzteile benötigen.

Dosierpumpen Testomat® /Tritomat®	DOSIClip®	MEPUClip®	FLOWClip®
			
Wird eingesetzt als	Dosierpumpe für Testomat-Geräte	Druckerhöhungspumpe für Testomat 2000®/EVO/Titromat®	Dosierpumpe für Testomat 2000® self clean
Bestellnummer	270470	270410	270440
Beschreibung	Elektromagnetisch angetriebene Kolbendosierpumpe zum Dosieren wässriger Medien, die frei von Schwebstoffen sind	Der Einbau der Membranpumpe ist notwendig bei einem Wassereingangsdruck von unter 0,3 bar	Membranpumpe zum Zudosieren des Reinigungsmittels in die Messkammer. Auch für andere Reagenzien möglich
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Fördervolumen: 30 µl/Hub • max. Saughöhe: ca. 0,5 m bei Wasser und 0,8 mm Schlauch-ID • max. Förderdruck: ca. 1 bar bei Wasser und 0,8 mm Schlauch-ID (max. 0,5 m Länge) • Umgebungstemperatur: 10-45°C • Befestigung: auf 35 mm-DIN-Hutschiene 	<ul style="list-style-type: none"> • Förderleistung bei atm. Druck: 0,6 l/min • max. Saughöhe: 3 mWS selbstansaugend • Umgebungstemperatur: 10-45°C • Befestigung: auf 35 mm-DIN-Hutschiene <p>Bei Bestellung eines „Testomat® mit Pumpe“ erfolgt der Einbau werksseitig.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Förderleistung bei atm. Druck: 0,1 l/min • max. Saughöhe: 3 mWS selbstansaugend • Umgebungstemperatur: 10-45°C • Befestigung: auf 35mm-DIN-Hutschiene

PERIClip®

		
Wird eingesetzt als	Dosierpumpe für Testomat 2000® Polymer / PO4	
Bestellnummer	270430	
Beschreibung	Schlauchpumpe für wässrige Medien	
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Fördervolumen: 400-500 µl/min • Umgebungstemperatur: 10-45°C • Befestigung: auf 35mm-DIN-Hutschiene • Abmessungen: 75 x 45 x 110 mm (HxBxT) 	

Indikatoren/Reagenzien
Gemeinsam zum Heyl-Brunnen (Unsere 2. Spendenaktion mit der Neven Subotic Stiftung))

Wir von Gebrüder Heyl Analysetechnik GmbH & Co. KG nehmen unser soziales Engagement sehr ernst, wobei uns insbesondere die regionale Nachwuchsförderung am Herzen liegt. Doch wir möchten noch mehr tun.

Wir sind der festen Überzeugung, dass unsere Spendenaktionen bei der Neven Subotic Stiftung einen positiven Beitrag für Menschen leisten, die es aufgrund klimatischer Bedingungen nicht so leicht haben wie wir.

Darum spenden wir einen kleinen Betrag von jeder verkauften **500 ml-Flasche**

sche Testomat® Härteindikator, um Menschen mit sauberem Trinkwasser zu versorgen. Denn Wasser ist unser Element und wir möchten dazu beitragen, dass alle Menschen Zugang zu sauberem Trinkwasser bekommen.

Unsere Spendenaktion 2019 für die Neven Subotic Stiftung ist Anfang 2020 erfolgreich beendet worden. Für den Bau des Brunnens sind 10.086,60 Euro zusammen gekommen.

Mehr zu unserer Spendenaktion unter: www.heylandalysis.de oder scannen Sie den QR-Code.



Testomat 2000® Indikatoren (100 ml Flasche)

Indikatortyp	Einheit °dH (Auflösung)	°f (Auflösung)	ppm CaCO ₃ (Auflösung)	mmol/l (Auflösung)	Bestellnummer
TH 2005	0,05-0,50 (0,01)	0,09-0,89 (0,02)	0,89-8,93 (0,2)	0,01-0,09 (0,01)	152005
TH 2025	0,25-2,50 (0,05)	0,45-4,48 (0,10)	4,48-44,8 (0,9)	0,04-0,45 (0,01)	152025
TH 2050	0,50-5,00 (0,10)	0,89-8,90 (0,10)	8,90-89,0 (0,1)	0,09-0,89 (0,10)	in Vorbereitung
TH 2100	1,00-10,00 (0,20)	1,79-17,9 (0,40)	17,9-179 (3,8)	0,18-1,79 (0,04)	152100
TH 2250	2,50-25,00 (0,50)	4,48-44,8 (1,00)	44,8-448 (10)	0,45-4,48 (0,10)	152250
TC 2050	0,50-5,00 (0,50)	0,90-8,96 (0,90)	8,9-89,5 (8,9)	0,18-1,79 (0,18)	153050
TC 2100	1,00-20,00 (1,00)	1,79-35,8 (1,79)	18-358 (18)	0,36-7,14 (0,36)	153100
TM 2005				0,05-0,50 (0,01)	154005
TP 2010				0,1-1,5 (0,10)	155010
TP 2100				1-15,0 (1,00)	155100

Testomat 2000® Indikatoren (100 ml Flasche)

Indikatortyp	Einheit °dH (Auflösung)	°f (Auflösung)	ppm CaCO ₃ (Auflösung)	mmol/l (Auflösung)	Bestellnummer
TH 2005 (2 x 100 ml)	0,05-0,50 (0,01)	0,09-0,89 (0,02)	0,89-8,93 (0,2)	0,01-0,09 (0,01)	151005
TH 2025	0,25-2,50 (0,05)	0,45-4,48 (0,10)	4,48-44,8 (0,9)	0,04-0,45 (0,01)	151025
TH 2050	0,50-5,00 (0,10)	0,89-8,90 (0,10)	8,90-89,0 (0,1)	0,09-0,89 (0,10)	in Vorbereitung
TH 2100	1,00-10,00 (0,20)	1,79-17,9 (0,40)	17,9-179 (3,8)	0,18-1,79 (0,04)	151100
TH 2250	2,50-25,00 (0,50)	4,48-44,8 (1,00)	44,8-448 (10)	0,45-4,48 (0,1)	151250

Bitte beachten Sie, dass für die 100 ml Flasche ein anderer Flascheneinsatz als der mitgelieferte Einsatz benötigt wird. (Umrüstsatz T2000 Art.-Nr. 40143)

Testomat 2000® spezielle Lösungen

Reagenzientyp	Gerät	Bestellnummer
Self clean Reinigungslösung (500 ml)	T 2000 self clean	151105
Antox-Lösung (2 x 100 ml) zur Beseitigung von Störungen durch Oxidationsmittel	T 2000 Antox	151107

Testomat 2000® Reagenzien (500 ml Flasche)



Reagenzientyp	Parameter	für Gerätetyp	Messbereich [mg/l]	Bestellnummer
CL 2250 A	Gesamtchlor + Freies Chlor	CL T + CL F	0-2,5	156230
CL 2250 B	Gesamtchlor + Freies Chlor	CL T + CL F	0-2,5	156231
CL 2250 C	Gesamtchlor	CL T	0-2,5	156232
Chlor Reagenziensatz T*	Gesamtchlor + Freies Chlor	CL T + CL F	0-2,5	156235
Chlor Reagenziensatz T 50%*	Gesamtchlor + Freies Chlor	CL T + CL F	0-2,5	156237
Chlor Reagenziensatz F*	Freies Chlor	CL F	0-2,5	156233
CLO2 Reagenziensatz A u. B*	Chlordioxid	ClO ₂	0-4,7	156265
CrVI 2100 A	Chromat CrO ₄ ²⁻ oder Chrom VI	CrVI	0-5,0 0-1,0	156220
CrVI 2100 B	Chromat CrO ₄ ²⁻ oder Chrom VI	CrVI	0-5,0 0-1,0	156221
FE 2005 A	Gelöstes Eisen (II) u. (III)	Fe	0-1,0	156250
FE 2005 B	Gelöstes Eisen (II) u. (III)	Fe	0-1,0	156251
Sulfit Reagenz A	Sulfit	SO ₃ ²⁻	0-50	156240
Sulfit Reagenz B	Sulfit	SO ₃ ²⁻	0-50	156241
Brom Reagenziensatz*	Brom	Br	0-5,6	156295
Polymer Reagenz A	Polymer	Polymer	0-50	156271
Polymer Reagenz B	Polymer	Polymer	0-50	156272
PO4 Reagenziensatz 2100	Phosphat	PO ₄	0-10	156264
PO4 Reagenz 2100 A (20 Liter)	Phosphat	PO ₄	0-10	156281
PO4 Reagenz 2100 B (5 Liter)	Phosphat	PO ₄	0-10	156282

Neu

*Die Reagenziensätze sind für einen gleichmäßigen Reagenzverbrauch ausgelegt, daher sind die Füllmengen der einzelnen Reagenzflaschen unterschiedlich.

Titromat®-Reagenzien (500 ml Flasche)



Reagenzientyp	für	Parameter	Messbereich	Auflösung	Bestellnummer
TH 2500 Reagenz A	TH	Wasserhärte	2,5-50 °dH	2,5 °dH	155160
TH 2500 Reagenz B	TH	Wasserhärte	2,5-50 °dH	2,5 °dH	155161
TC 2010 Reagenz A	M1	Carbonathärte	0,05-1 °dH	0,025 °dH	155172
TC 2010 Reagenz B	M1	Carbonathärte	0,05-1 °dH	0,025 °dH	155173
TC 2020 Reagenz A	M2	Carbonathärte	0,05-2 °dH	0,05 °dH	155170
TC 2020 Reagenz B	M2	Carbonathärte	0,05-2 °dH	0,05 °dH	155171
TC 2060 Reagenz A	KH	Carbonathärte	2-60 °dH	2 °dH	155176
TC 2060 Reagenz B	KH	Carbonathärte	2-60 °dH	2 °dH	155177
TC 2150 Reagenz A	KH	Carbonathärte	5-150 °dH	5 °dH	155178
TC 2150 Reagenz B	KH	Carbonathärte	5-150 °dH	5 °dH	155179



	Typ	Grenzwert	Flasche	Bestellnummer
808/F-BOB	300	0,02 °dH Resthärte	100 ml	140001
	300S	0,05 °dH Resthärte	100 ml	140002
	301	0,1 °dH Resthärte	100 ml	140003
	302	0,2 °dH Resthärte	100 ml	140004
	303	0,3 °dH Resthärte	100 ml	140005
	305	0,5 °dH Resthärte	100 ml	140006
	310	1 °dH Resthärte	100 ml	140007
	320	2 °dH Resthärte	100 ml	140008
	330	3 °dH Resthärte	100 ml	140009
	350	5 °dH Resthärte	100 ml	140010
C-BOB	C 5	0,5 °dH Carbonathärte	100 ml	140020
	C 10	1 °dH Carbonathärte	100 ml	140021
	C 15	1,5 °dH Carbonathärte	100 ml	140022
	C 20	2 °dH Carbonathärte	100 ml	140023
	C 30	3 °dH Carbonathärte	100 ml	140024
	C 40	4 °dH Carbonathärte	100 ml	140025
M-BOB	M 1	0,1 mmol/l minus m-Wert	100 ml	140040
	M 3	0,3 mmol/l minus m-Wert	100 ml	140041
	M 5	0,5 mmol/l minus m-Wert	100 ml	140042
808/F-BOB	300	0,02 °dH Resthärte	500 ml	141001
	300 S	0,05 °dH Resthärte	500 ml	141002
	301	0,1 °dH Resthärte	500 ml	141003
	302	0,2 °dH Resthärte	500 ml	141004
	303	0,3 °dH Resthärte	500 ml	141005
	305	0,5 °dH Resthärte	500 ml	141006
	310	1 °dH Resthärte	500 ml	141007
	320	2 °dH Resthärte	500 ml	141008
	330	3 °dH Resthärte	500 ml	141009
	350	5 °dH Resthärte	500 ml	141010
C-BOB	C 5	0,5 °dH Carbonathärte	500 ml	141020
	C 10	1 °dH Carbonathärte	500 ml	141021
	C 15	1,5 °dH Carbonathärte	500 ml	141022
	C 20	2 °dH Carbonathärte	500 ml	141023
	C 30	3 °dH Carbonathärte	500 ml	141024
	C 40	4 °dH Carbonathärte	500 ml	141025
M-BOB	M 1	0,1 mmol/l minus m-Wert	500 ml	141040
	M 3	0,3 mmol/l minus m-Wert	500 ml	141041
	M 5	0,5 mmol/l minus m-Wert	500 ml	141042
808 SiO2	A	0,3 - 1,2 ppm SiO2	500 ml	141808
	B	0,3 - 1,2 ppm SiO2	500 ml	141809
	Reagenzsatz A+B	0,3 - 1,2 ppm SiO2	100 ml	141808



Beschreibung	Steuerung für Wasserenthärtungsanlagen	Steuerung für Wasserenthärtungsanlagen																											
Pluspunkte	<ul style="list-style-type: none"> • variables Kombi-Gehäuse für Schalttafeleinbau und Wandaufbau • mehrsprachige Menüführung • großes blaues LC-Display mit 2 Zeilen mit je 16 Stellen und Hintergrundbeleuchtung • Fehlermeldungen werden im Wechsel mit Betriebsanzeigen angezeigt und in der Fehlerhistorie gespeichert • Echtzeituhr • 5 potenzialfreie Relaisausgänge für 2 Filter, Betriebsventile und Störmeldung, Synchron-Kontakt • 12 V-Stromversorgungsausgang für Wasserturbine • 5 Eingänge: Wasserzähler, Regenerations-Start/Regenerations-Stop, Salz- und Soleniveauüberwachung und externer Zusatzprogramm-Start • Anschluss an diverse Ventile wie z.B. Autotrol, WWWS, Fleck, Siata 	<ul style="list-style-type: none"> • wie Softmaster® MMP1, aber folgende Ein- und Ausgänge: • 8 potenzialfreie Relaisausgänge • für 2 Filter, Betriebsventile, 2 Zusatzprogramme und Störmeldung, Synchron-Kontakt • Ausgang für Dosierimpuls • 12 V-Spannungsversorgung für Wasserturbine • Eingänge für 2 Wasserzähler • 8 Eingänge: Regenerations-Start/Regenerations-Stop, Soleniveau – Leer/Voll, Synchronmeldungen von Ventilen und Fehlermeldungen von Testomat -Geräten 																											
Schutzart/Schutzklasse	IP65 / I	IP65 / I																											
Netzanschluss	230–240V, 115V, 24V +/-10% 50–60Hz	230–240V, 115V, 24V +/-10% 50–60Hz																											
Leistungsaufnahme	max. 9 VA	max. 9 VA																											
Abmessungen	ca. 270 x 295 x 130 mm (B x H x T) 262 x 146 mm, +1 mm Schalttafelausschnitt ca. 90 mm Einbautiefe 270 x 155 mm Frontrahmenmaß	ca. 270 x 295 x 130 mm (B x H x T) 262 x 146 mm, +1 mm Schalttafelausschnitt ca. 90 mm Einbautiefe 270 x 155 mm Frontrahmenmaß																											
Gewicht	ca. 1,3 kg	ca. 1,3 kg																											
Messbereich	—	—																											
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> • vollautomatische Regeneration von Wasserenthärtungsanlagen • geeignet für Zentralsteuerventile oder Pilotverteiler, angesteuert über elektrischen Wechsel- oder Impulschalter für Einzel- und Doppel-Enthärtungsanlagen • mengen-, zeit- oder qualitätsgesteuerte Regenerationsauslösung 	<ul style="list-style-type: none"> • wie Softmaster MMP1 zusätzlich: • Parallel- und Reihenschaltung 																											
Menüsprache	D, GB, F, I, NL, PL	D, GB, F, I, NL, PL																											
Bestellnummern	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aufbau mit RS232</td> <td>610100</td> <td>610101</td> <td>610102</td> </tr> <tr> <td>Einbau mit RS232</td> <td>610110</td> <td>610111</td> <td>610112</td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V	Aufbau mit RS232	610100	610101	610102	Einbau mit RS232	610110	610111	610112	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> <th>230V/24V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aufbau mit RS232</td> <td>620000</td> <td>620001</td> <td>620002</td> <td>620003</td> </tr> <tr> <td>Einbau mit RS232</td> <td>620010</td> <td>620011</td> <td>620012</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V	230V/24V	Aufbau mit RS232	620000	620001	620002	620003	Einbau mit RS232	620010	620011	620012	—
	24V	115 V	230 V																										
Aufbau mit RS232	610100	610101	610102																										
Einbau mit RS232	610110	610111	610112																										
	24V	115 V	230 V	230V/24V																									
Aufbau mit RS232	620000	620001	620002	620003																									
Einbau mit RS232	620010	620011	620012	—																									

Produkt

Softmaster® MMP compact

Softmaster® ROE1



Beschreibung	Steuerung für Wasserenthärtungsanlagen	Steuerung für Umkehrosmose-Anlagen																												
Pluspunkte	<ul style="list-style-type: none"> • mehrsprachige Menüführung • großes LC-Display mit 2 Zeilen mit je 16 Stellen und Hintergrundbeleuchtung • Fehlermeldungen werden im Wechsel mit Betriebsanzeigen angezeigt und in der Fehlerhistorie gespeichert • Echtzeituhr • 4 potenzialbehaltete Relaisausgänge: 2 Filter, Betriebsventile und Synchron-Kontakt • 1 potenzialfreier Relaisausgang für Störmeldung/Zusatzprogramm • 12V-Spannungsversorgung für Wasserturbine • 5 Eingänge: Wasserzähler, Regenerations-Start/Regenerations-Stop, Soleniveau – Leer und externer Zusatzprogramm-Start • Anschluss an diverse Ventile wie z.B. Autotrol, WWWS, Fleck, Siata 	<ul style="list-style-type: none"> • variables Kombi-Gehäuse für Schalttafeleinbau und Wandaufbau • mehrsprachige Menüführung • großes blaues LC-Display mit 2 Zeilen mit je 16 Stellen und Hintergrundbeleuchtung • Fehlermeldungen werden im Wechsel mit Betriebsanzeigen angezeigt und in der Fehlerhistorie gespeichert • Echtzeituhr • Anschluss für Leitfähigkeitssonde mit Temperaturfühler für Permeat Dazu folgende Ein- und Ausgänge: • 5 potenzialfreie Relaisausgänge: Pumpe, Eingangsventil, Spülventil, Dosierung und Störmeldeausgang • 5 Eingänge: Wassermangelmeldung, Überdruckmeldung Motorschutz, Vorratsbehälter VOLL / LEER, Anlage Stop • 12 V-Stromversorgungsausgang 																												
Schutzart/Schutzklasse	IP65 / I	IP65 / I																												
Netzanschluss	230–240V, 115V, 24V +/-10% 50–60Hz	230–240V, 115V, 24V +/-10% 50–60Hz																												
Leistungsaufnahme	max. 9 VA	max. 9 VA																												
Abmessungen	ca. 257 x 214 x 135 mm (B x H x T)	ca. 270 x 295 x 130 mm (B x H x T) 262 x 146 mm, +1 mm Schalttafelausschnitt ca. 90 mm Einbautiefe 270 x 155 mm Frontrahmenmaß																												
Gewicht	ca. 1,6 kg	ca. 2,3 kg																												
Messbereich	—	0,1-50.000 µS/cm 0,01-5,0 cm ⁻¹ Zellkonstante																												
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> • vollautomatische Regeneration von Wasserenthärtungsanlagen • geeignet für Zentralsteuerventile oder Pilotverteiler, angesteuert über elektrischen Wechsel- oder Impulsschalter für Einzel- und Doppel-enthärtungsanlagen • mengen-, zeit- oder qualitätsgesteuerte Regenerationsauslösung 	<ul style="list-style-type: none"> • Umkehrosmose-Anlagen mit einer Leitfähigkeitsmessung <p>Anwendungsbeispiel Seite 5</p>																												
Menüsprache	D, GB, F, I, NL, PL	D, GB, F, I, NL, PL																												
Bestellnummern	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aufbau mit RS232</td> <td>610225</td> <td>610226</td> <td>610227</td> </tr> <tr> <td>Einbau mit RS232</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V	Aufbau mit RS232	610225	610226	610227	Einbau mit RS232	—	—	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aufbau mit RS232</td> <td>auf Anfrage</td> <td>auf Anfrage</td> <td>601102</td> </tr> <tr> <td>Einbau mit RS232</td> <td>auf Anfrage</td> <td>auf Anfrage</td> <td>601112</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V	Aufbau mit RS232	auf Anfrage	auf Anfrage	601102	Einbau mit RS232	auf Anfrage	auf Anfrage	601112		—	—	—
	24V	115 V	230 V																											
Aufbau mit RS232	610225	610226	610227																											
Einbau mit RS232	—	—	—																											
	24V	115 V	230 V																											
Aufbau mit RS232	auf Anfrage	auf Anfrage	601102																											
Einbau mit RS232	auf Anfrage	auf Anfrage	601112																											
	—	—	—																											

Softmaster® ROE2



Steuerung für Umkehrosmose-Anlagen

wie Softmaster® ROE1, aber folgende Ein- und Ausgänge:

- 8 potenzialfreie Relaisausgänge für 2 Pumpen, programmierbarer Funktionsausgang, Eingangsventil, Ausgangsventil, Spülventil, By-Pass-Ventil und Störmeldeausgang
- Ausgang für Dosierimpuls
- 8 Eingänge für Konzentratüberwachung, Notbetrieb (By-Pass) und externen Motorschutzschalter, Wassermangelmeldung, Überdruckmeldung, Vorratsbehälter VOLL/LEER, Anlage Stop
- 2 Eingänge für Wasserzähler
- 12V-Spannungsversorgung für Wasserturbine
- 4-20 mA-Eingang für einen Druckgeber

IP65 / I

230–240V, 115V, 24V +/-10%
50–60Hz

max. 9 VA

ca. 270 x 295 x 130 mm (B x H x T)
262 x 146 mm, +1 mm
Schalttafelausschnitt
ca. 90 mm Einbautiefe
270 x 155 mm Frontrahmenmaß

ca. 2,3 kg

0,1-50.000 µS/cm
0,01-5,0 cm⁻¹ Zellkonstante

- Umkehrosmose-Anlagen mit einer Leitfähigkeitsmessung

D, GB, F, I, NL, PL

Softmaster® ROE2/S5



Steuerung für Umkehrosmose-Anlagen mit programmierbarer Steuerung bei Wassermangel

wie Softmaster® ROE2, aber zusätzlich:

- programmierbare Funktion für die Steuerung bei Wassermangel. Sie bestimmen, wie oft und nach welcher Zeit die Anlage wieder eingeschaltet werden soll
- Wiedereinschalt-Intervall nach Wassermangelmeldung wählbar zwischen 1 und 99 Minuten

IP65 / I

230–240V, 115V, 24V +/-10%
50–60Hz

max. 9 VA

ca. 270 x 295 x 130 mm (B x H x T)
262 x 146 mm, +1 mm
Schalttafelausschnitt
ca. 90 mm Einbautiefe
270 x 155 mm Frontrahmenmaß

ca. 2,3 kg

0,1-50.000 µS/cm
0,01-5,0 cm⁻¹ Zellkonstante

- Umkehrosmose-Anlagen mit einer Leitfähigkeitsmessung

D, GB, F, I, NL, PL

Softmaster® ROE3



Steuerung für Umkehrosmose-Anlagen

wie Softmaster® ROE1, aber folgende Ein- und Ausgänge:

- 8 potenzialfreie Relaisausgänge für 2 Filter, Betriebsventile, 2 Zusatzprogramme und Störmeldung, Synchron-Kontakt
- Ausgang für Dosierimpuls
- 12V-Spannungsversorgung für Wasserturbine
- Eingänge für 2 Wasserzähler
- 8 Eingänge: Wassermangelmeldung, Konzentratüberwachung, Überdruckmeldung, Vorratsbehälter VOLL/LEER, externen Motorschutzschalter, Anlage Stop

IP65 / I

230–240V, 115V, 24V +/-10%
50–60Hz

max. 9 VA

ca. 270 x 295 x 130 mm (B x H x T)
262 x 146 mm, +1 mm
Schalttafelausschnitt
ca. 90 mm Einbautiefe
270 x 155 mm Frontrahmenmaß

ca. 2,3 kg

0,1-50.000 µS/cm
0,01-5,0 cm⁻¹ Zellkonstante

- Umkehrosmose-Anlagen mit zweiter Leitfähigkeitsmessung zur Überwachung eines EDI-Moduls

D, GB, F, I, NL, PL

D, GB, F, I, NL, PL				D, GB, F, I, NL, PL			D, GB, F, I, NL, PL		
24V	115 V	230 V	230V/24 V	24V	115 V	230 V	24V	115 V	230 V
Anfrage	Anfrage	Anfrage	Anfrage	—	—	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Anfrage	Anfrage	Anfrage	Anfrage	—	—	—	auf Anfrage	auf Anfrage	603202
602010	Anfrage	602012	—	—	—	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	603012
602210	602211	602212	—	—	—	—	auf Anfrage	auf Anfrage	603212

Produkt	Softmaster® ROE compact	MultiControl CT								
										
Beschreibung	Steuerung für Umkehrosmose-Anlagen	Steuerung für Kühlkreisläufe								
Pluspunkte	<ul style="list-style-type: none"> • mehrsprachige Menüführung • großes LC-Display mit 2 Zeilen mit je 16 Stellen und Hintergrundbeleuchtung • Echtzeituhr • 3 Relaisausgänge für Pumpe, Eingangsventil und Spülventil • 2 potentialfreie Relaisausgänge für Dosierung und Störmeldung • 5 Eingänge: Wassermangelmeldung, Konzentratüberwachung, Überdruckmeldung, Vorratsbehälter VOLL/LEER, externen Motorschutzschalter, Anlage Stop 	<ul style="list-style-type: none"> • Hintergrundbeleuchtetes Grafik-Display (LCD) • mehrsprachige Menüführung (DE,GB,FR,NL,PL,ES,TR) • Relaisausgänge für den Anschluss von bis zu 3 Pumpen (Dosierpumpe, Umwälzpumpe) • Alarmausgang • Eingänge für externer Motorschutz, Wasserzähler, Biozid-Überwachung • 2 Steckplätze für Leitfähigkeitssonde und Schnittstellenkarte • Fehleranzeige im Display • Fehlerhistorie für 20 Meldungen Messwerte und Fehlermeldungen können auf SD-Karte gespeichert werden • Ringspeicher mit 50 Speicherplätzen • Kalibrierfunktion für die Leitfähigkeitssonde • zeitabhängige Biozid-Dosierung • 1 Ausgang für Absalzventil (Motor- oder Magnetventil) 								
Schutzart/Schutzklasse	IP54 / I	IP54 / I								
Netzanschluss	230–240V, 115V, 24V +/-10% 50–60Hz	230VAC, 24VAC +/-10% 50–60Hz oder 100-240VAC, 100-353 VDC (Weitbereichsnetzteil)								
Leistungsaufnahme	max. 9 VA	max. 25 VA (ohne äußere Belastung)								
Abmessungen	ca. 357 x 214 x 135 mm (B x H x T)	ca. 229 x 205 x 117 mm (B x H x T)								
Gewicht	ca. 1,6 kg	ca. 1,5 kg								
Messbereich	0,1-50.000 µS/cm 0,01-5,0 cm ⁻¹ Zellkonstante	0-199,9 µS/cm bis 0-199,9 mS/cm (je nach Zellkonstante)								
Einsatzbereich	• Umkehrosmose-Anlagen mit einer Leitfähigkeitsmessung Anwendungsbeispiel Seite 5	• Steuerung der Absalzung und Dosierung in Kühlkreisläufen Anwendungsbeispiel Seite 7								
Menüsprache	D, GB, F, I, NL, PL	D, GB, F, NL, PL, ES, TR								
Bestellnummern	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24V</th> <th>115 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aufbau</td> <td>601225</td> <td>601226</td> <td>601227</td> </tr> </tbody> </table>		24V	115 V	230 V	Aufbau	601225	601226	601227	Bestellnummern für MultiControl CT auf Seite 52.
	24V	115 V	230 V							
Aufbau	601225	601226	601227							



Wird eingesetzt

für Prozesskreisläufe und Kühlkreisläufe

Technische Daten

Abmessungen 450 x 700 x 300 mm
(B x H x T)
Befestigungsmaße 629 x 407 mm
Material Verrohrung PVC-U
Zulauf DN 32; Innen-Ø ca. 25 mm
Ablauf DN 32; Innen-Ø ca. 25 mm
Ablass Kanal DN 32; Innen-Ø ca. 25 mm
Max. Wasserdruck 4 bar
Spannungsversorgung 230 VAC
Leistungsaufnahme 6 VA
Umgebungstemperatur 5 – 40°C
Wassertemperatur 5 – 40°C
Gewicht 8,2 kg
Schutzart IP54

Spezifische Daten

Typ I-S-P:
Steuerung MultiControl CT

Leitfähigkeitsmessung Induktive Sonde
Messbereich 20 mS/cm
RS232-Ausgang
Leistungsaufnahme 20 V - 50mA
Temperaturfühler 0 - 100 °C

Strömungswächter Typ VH3
Nenndruck PN 25
max. Durchfluss 100 l/min
Schaltbereich 10,4...14,8 l/min

Motorventil 230 VAC 50-60 Hz
Motorleistung 4 W

Bestellnummer

Typ I-S-P für Kühlkreisläufe 310160

Anwendungsbeispiel Seite 8

Gerätetyp	Spannung	mit Steckkarte	Parameter	Bestellnummer
MultiControl CT	24 V	ECinduktiv/pH	Leitfähigkeit (induktiv) pH-Wert	341010
MultiControl CT	100-240VAC	ECinduktiv/pH	Leitfähigkeit (induktiv), pH-Wert	341020
MultiControl CT	230 V	ECinduktiv/pH	Leitfähigkeit (induktiv), pH-Wert	341030
MultiControl CT	24 V	EC/pH (konduktiv)	Leitfähigkeit (konduktiv), pH-Wert	341070
MultiControl CT	100-240VAC	EC/pH (konduktiv)	Leitfähigkeit (konduktiv), pH-Wert	341080
MultiControl CT	230 V	EC/pH (konduktiv)	Leitfähigkeit (konduktiv), pH-Wert	341090

* Bitte beachten Sie, dass die Steckkarte für die BKEX-Sonde nicht mit anderen Messkarten kombinierbar ist.

Das MultiControl-Gerät wird von uns in den oben aufgeführten Gerätevarianten bestückt und vorkonfiguriert. Ihr Servicepartner berät Sie gerne bei der Auswahl der für Sie passenden Variante.

Die passenden Sonden und Zubehör für das MultiControl-Gerät finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

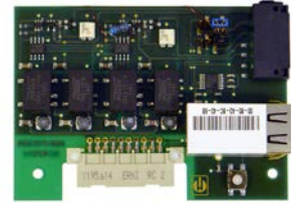
Induktive Sonden Seite 49
pH-Sonden Seite 50
Konduktive Sonden Seite 51

**Induktive
Leitfähigkeitssonden**

Induktive Sonde CTI 500

**PC-Interface für
induktive Sonde CTI 500**

ADI-Steckkarte



Wird eingesetzt

für MultiControl

für MultiControl

für MultiControl

Bestellnummer

310132

310133

37342

Technische Daten

- Induktive Sonde für die Leitfähigkeitsmessung
- Für alle Messumformer mit 20 mA-Ausgang
- voll programmierbar im Bereich von 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 2000 mS/cm , benötigt wird das PC-Interface (Art.-Nr. 310133)

- zur Programmierung der induktiven Sonde CTI 500

Schnittstellenkarte
Analog Digital Interface

ausgestattet mit:

- RS232 Schnittstelle
- 2 x 20mA Stromausgang

Zubehör Messgeräte	pH-Einstab- messketten	Einschraubarmatur ESA	pH-Sonde für Messlanze
			
Wird eingesetzt	für MultiControl, EcoControl pH als Ersatz für Geräte, die vor 05/2013 gekauft wurden.	für EMK 20 und EMK 50	für MultiControl, EcoControl pH
Bestellnummer	EMK 20 320301 EMK 50 320302	320310	310137
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> EMK 20: Messbereich 1-12 pH Temperatur 0-80°C Druck 10 bar EMK 50 mit PT 100: Messbereich 0-14 pH Temperatur 0-135°C Druck 16 bar 	<ul style="list-style-type: none"> Edelstahl 130°C max. Medientemperatur Anschluss: Außengewinde R ¾ 	<ul style="list-style-type: none"> mit PT 100 Messbereich 1-14 pH Temperatur -5 ...135°C (23 ... 275°F) Druck 10 bar
	Kabel für Einstabmessketten	Anschlusskabel Leitfähigkeitssonden	Anschlusskabel pH-Sonden
			
Wird eingesetzt	Hochohmiges Koaxialkabel, fertig konfektioniert mit Schraub- und BNC-Stecker	Sondenkabel mit Leitungsdose STE5	Sondenkabel mit Leitungsdose pH VarioPIN
Bestellnummer	KOAX 5 320320 KOAX 10 320321 KOAX/PT 5 320325 KOAX/PT 10 320326	310136	310138
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> KOAX 5: für EMK 20/RMK 20 mit 5 m Länge KOAX 10: für EMK 20/RMK 20 mit 10 m Länge KOAX/PT 5: für EMK 50 mit Potenzialausgleichleitung 5 m Länge KOAX/PT 10: für EMK 50 mit Potenzialausgleichleitung 10 m Länge 	<ul style="list-style-type: none"> 10 m Länge 4-adrig für Sonden mit PT 100 mit Stecker STE5 für Leitfähigkeitssonden 	<ul style="list-style-type: none"> 10 m Länge 4-adrig für Sonden mit PT 100 mit Stecker VarioPin für pH-Sonden

Konduktive Leitfähigkeitssonden ohne Temperaturfühler



Auf Anfrage bauen wir auch Sondervarianten unserer Sonden für Ihren speziellen Einsatzbereich.
Alle Sonden sind für Einsatzbereiche bis 6×10^5 Pa (6 bar) geeignet.

	Material	Zellkonstante [1/cm]	Maximale Medientemp. [°C]	Anschluss-Ausführung	Messbereich [μ S/cm]	Bestellnr.
Normale Sonden:						
SO 1	PVC-U	0,10	40	PVC-Überwurfmutter Rp 1 ¼	1-2000	310001
SO 5	PVC-U	0,50	40	PVC-Überwurfmutter Rp 1 ¼	5-10000	310003
SO 10	PVC-U	1,00	40	PVC-Überwurfmutter Rp 1 ¼	10-20000	310014
Einschraubsonden:						
SOE 0	V4A Stahl	0,01	130	Außengewinde R ¾	0,1-200	310005
SOE 1	V4A Stahl	0,10	130	Außengewinde R ¾	1-2000	310002
SOE 5	V4A Stahl	0,50	130	Außengewinde R ¾	5-10000	310004
Tauchsonden:						
SEI 5	PVC-U	0,50	40	DN 20, Anschlusskabel 5 m	5-10000	310103

Steuerungen

Konduktive Leitfähigkeitssonden mit Temperaturfühler



Auf Anfrage bauen wir auch Sondervarianten unserer Sonden für Ihren speziellen Einsatzbereich.
Alle Sonden sind für Einsatzbereiche bis 6×10^5 Pa (6 bar) geeignet.

	Material	Zellkonstante [1/cm]	Maximale Medientemp. [°C]	Anschluss-Ausführung	Messbereich [μ S/cm]	Bestellnr.
Normale Sonden:						
ST 1 / PT 100	PVC-U	0,10	40	PVC-Überwurfmutter Rp 1 ¼	1-2000	310120
ST 5 / PT 100	PVC-U	0,50	40	PVC-Überwurfmutter Rp 1 ¼	5-10000	310121
Einschraubsonden:						
STE 0 / PT 100	V4A Stahl	0,01	130	Außengewinde R ¾	0,1-200	310110
STE 1 / PT 100	V4A Stahl	0,10	130	Außengewinde R ¾	1-2000	310125
STE 5 / PT 100	V4A Stahl	0,50	130	Außengewinde R ¾	5-10000	310126
STE 5 / PT 100 für Messlanze	V4A Stahl	0,50	130	Vario Pin	5-10000	310135
Tauchsonden:						
SEI 5 / PT 100	PVC-U	0,50	40	DN 20, Anschlusskabel 5 m	5-10000	310131

**Wird eingesetzt**

für Softmaster®-Geräte

für Softmaster® 2-Geräte

für Softmaster® 2-Geräte

Bestellnummer

130011

037259

037309

Beschreibung

Mit Hilfe der Adapterplatte können Sie Ihre alte Heyl-Steuerung einfach ohne Bohren gegen eine Softmaster®-Steuerung austauschen

Steckkarte für eine RS232-Schnittstelle und Stromschnittstelle

Steckkarte für eine Stromschnittstelle

Technische Daten

- zur Befestigung der Adapterplatte können die alten Löcher verwendet werden. Das Softmaster®-Gerät wird anschließend auf der Adapterplatte befestigt
- Abmessungen (B x H x T): 264 x 280 x 8 mm

- Stromausgang: 0–20 mA
- serielle Schnittstelle RS232

- Stromausgang: 0–20 mA oder 4–20 mA
- maximale Bürde: 500 Ohm
- galvanische Trennung



Beschreibung

Pilotverteiler mit 4 Schaltstellungen
 • **PHV /PHV 4:** Wechselschalter für 8 bar (116 PSI) hydraulischen bzw. 4,5 bar (65,3 PSI) pneumatischen Druck
 • **PVP / PVP 4:** Wechselschalter für 8 bar (116 PSI) pneumatischen Druck

- **PVH I / PVH I4:** Impulsschalter für 8 bar (116 PSI) hydraulischen bzw. 4,5 bar (65,3 PSI) pneumatischen Druck
- **PVP I / PVP I4:** Impulsschalter für 8 bar (116 PSI) pneumatischen Druck
- ohne Verschraubungen

Einsatzbereich

Steuerung von Einzelventilen in automatischen Wasseraufbereitungsanlagen

Bestellnummern

Netzanschluss

230–240 V, 24 V +/-10 % 50–60 Hz

Schutzart/Schutzklasse

IP44 / I

Leistungsaufnahme

max. 5 VA

Abmessungen

ca. 125 x 120 x 210 mm (B x H x T)

Gewicht

ca. 1,6 kg

Umgebungstemperatur

0-45 °C

Typ	24 V		230 V	
	drucklos geöffnete Ventile	drucklos geschlossene Ventile	drucklos geöffnete Ventile	drucklos geschlossene Ventile
PVH / PVH 4	250002	250004	250001	250003
PVP / PVP 4	250011	250013	250010	250012
PVH I / PVH I4	250006	250008	250005	250007
PVP I / PVP I4	250015	250017	250014	250016

Zubehör Pilotverteiler

Programmscheibe

Verschraubung PVH/PVP

Dichtung für Verschraubung



Wird eingesetzt

für Pilotverteiler

für Pilotverteiler

für Pilotverteiler

Bestellnummer

PV S1 250031
 PV S2 250032
 PV S8 250038
 PV S9 250039

033900

033475

Beschreibung

PV S1 : Zusatzscheibe und Neutalkontakt zum Steuern eines Ventils bzw. eines Schutzes während des Programmablaufs
PV S2 : wie S1, jedoch mit 2 Zusatzscheiben
PV S8 : automatische Rückstellung durch das vorgeschaltete Programmwerk
PV S9 : frei konfigurierbare Programmscheibe, z.B. für Kiesfilteranlagen

Verschraubung für Pilotverteiler (8 Stück erforderlich)

Dichtung für Verschraubung (8 Stück erforderlich)

Analysensets	Leitfähigkeits- tester DIST 3	Leitfähigkeits- tester DIST 4	pH-Tester pHep+
			
Wird eingesetzt als	Elektronisches Leitfähigkeitsmessgerät zur Bestimmung der Leitfähigkeit	Elektronisches Leitfähigkeitsmessgerät zur Bestimmung der Leitfähigkeit	Elektronisches pH-Messgerät zur Bestimmung des pH-Wertes
Bestellnummer	330050	330060	330070
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Messbereich von 0,00–2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ • Auflösung von 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ • Automatische Ein-Punkt-Kalibrierung • Automatische Temperaturkompensation • Automatische Abschaltung nach 8 oder 60 Minuten Nichtbenutzung 	<ul style="list-style-type: none"> • Messbereich von 0,00–20,00 mS/cm • Auflösung von 0,01 mS/cm • Automatische Ein-Punkt-Kalibrierung • Automatische Temperaturkompensation • Automatische Abschaltung nach 8 oder 60 Minuten Nichtbenutzung 	<ul style="list-style-type: none"> • Messbereich von 0,00–14,00 • Auflösung von 0,01 pH • automatische Ein- oder Zwei-Punktkalibrierung • Automatische Temperaturkompensation
Abmessungen	40 x 160 x 17 mm (B x H x T)	40 x 160 x 17 mm (B x H x T)	40 x 160 x 17 mm (B x H x T)

Pufferlösungen für Analysensets

	Produktbeschreibung	Menge	Bestellnummer
Pufferlösung pH	Pufferlösung pH 4,0	100 ml	425304
	Pufferlösung pH 7,0	100 ml	425307
	Pufferlösung pH 9,0	100 ml	425309
	Pufferlösung pH 10,0	100 ml	425310
	Aufbewahrungslösung für pH-Tester	230 ml	425370
Leitfähigkeitslösung	Leitfähigkeitslösung 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$	230 ml	425404
	Leitfähigkeitslösung 12,88 mS/cm	230 ml	425409



Bei Abnahme von mehr als 100 Stück Duroval® oder Durognost® ist ein Firmeneindruck auf den Einlegern kostenlos.

Andere Zusammenstellungen von Analysenkoffern und -schränken sind auf Anfrage möglich.

Entwicklung, Herstellung, Abfüllung und Versand unserer Reagenzien und Analysensets erfolgen bei uns im Haus.

**Grenzwert-
bestecke**

DUROGNOST® I

DUROGNOST® SR 0

DUROGNOST® SR



Wird eingesetzt als

Kolorimetrische Schnellbestimmung von Resthärte

Grenzwerttest zur Schnellbestimmung von Resthärte

Grenzwerttest zur Schnellbestimmung von Resthärte

Bestellnummer

400050

400056

400055

Beschreibung

Spezialindikator in Pulverform zur kolorimetrischen Schnellbestimmung geringster Härtespuren im Bereich von 0–0,1 °dH bzw. 0–2 ppm CaCO₃ oder 0,2 °f (französische Härte)
komplett mit Messröhrchen und Dosierlöffel
Analysen: ca. 700
Messzeit: ca. ½ Minute

flüssiger Spezialindikator in einer Tropfflasche zur Überwachung der Resthärte in enthärtetem Wasser, eingestellt auf die Grenzwerte von 0,1 und 0,05 °dH
komplett mit Messröhrchen und Stopfen

Analysen: ca. 250
Messzeit: ca. ½ Minute

ausgestattet wie DUROGNOST® SR 0, aber eingestellt auf die Grenzwerte von 0,5 und 0,25 °dH

Analysen: ca. 250
Messzeit: ca. ½ Minute

Analysensysteme

DUROGNOST® SR 1

**DUROGNOST®
Spezial-Pufferlösung**



Wird eingesetzt als

Grenzwerttest zur Schnellbestimmung von Resthärte

Pufferlösung für alkalische Wasserproben

Bestellnummer

400054

400016

Beschreibung

ausgestattet wie DUROGNOST® SR0, aber eingestellt auf die Grenzwerte von 1 und 0,5 °dH
Analysen: ca. 250
Messzeit: ca. ½ Minute

zur Abpufferung stark alkalischer Wasserproben (über pH 10) für die Gesamt- und Resthärtebestimmung mit DUROGNOST®- und DUROVAL®- Bestecken (8 ml-Tropfflasche)

Analysen: ca. 200

Titrationsschnelltestbestecke	DUROVAL® 1 Tropfen = 1 °dH	DUROVAL® 1 Tropfen = 1 °f	DUROVAL® 1 Tr. = 10 ppm CaCO ₃
			
Wird eingesetzt als	Titrationssbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte durch komplexometrische Titration	Titrationssbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte durch komplexometrische Titration	Titrationssbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte durch komplexometrische Titration
Bestellnummer	1 Stück 400010 50 Stück 400110 neutrale Einleger ohne Faltschachtel 50er Bausatz 400112 neutrale Einleger ohne Faltschachtel 50 Stück 400118 neutraler Einleger mit neutraler Faltschachtel	1 Stück 400011 50 Stück 400111 neutrale Einleger ohne Faltschachtel 50er Bausatz 400113 neutrale Einleger ohne Faltschachtel 50 Stück 400119 neutraler Einleger mit neutraler Faltschachtel	400012
Beschreibung	1 Tropfen entspricht 1 Grad deutscher Härte Analysen: ca. 30 (bei einer durchschnittlichen Härte von 10 °dH)	1 Tropfen entspricht 1 Grad französischer Härte Analysen: ca. 30 (bei einer durchschnittlichen Härte von 10 °f)	1 Tropfen entspricht 10 ppm CaCO ₃ Analysen: ca. 30 (bei einer durchschnittlichen Härte von 100 ppm CaCO ₃)
	DUROVAL® 1 Tropfen = 1 °KH	DUROVAL® 1 Tropfen = 0,1 °dH	DUROVAL® AP
			
Wird eingesetzt als	Titrationssbesteck zur Bestimmung der Carbonathärte durch acidimetrische Titration	Titrationssbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte durch komplexometrische Titration	Titrationssbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte durch komplexometrische Titration
Bestellnummer	1 Stück 400015 50 Stück 400120	400007	400021
Beschreibung	1 Tropfen entspricht 1 Grad Carbonathärte Analysen: ca. 30 (bei einer durchschnittlichen Härte von 10 °dH)	1 Tropfen entspricht 0,1 Grad deutscher Härte Analysen: ca. 30 (bei einer durchschnittlichen Härte von 1 °dH)	<ul style="list-style-type: none"> • Messröhrchen • Pulver-Indikator • Dosierpipette kalibriert 0–30 °dH • 50 ml Titrationlösung Analysen: ca. 100 (bei einer durchschnittlichen Härte von 15 °dH) Messzeit: ca. 2 Minuten Messgenauigkeit: 0,5 °dH

	DUROVAL® A	DUROVAL® A mit Pipette 0-60°f	DUROVAL AF
			
Wird eingesetzt als	Titrationbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte durch komplexometrische Titration	Titrationbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte durch komplexometrische Titration	Titrationbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte durch komplexometrische Titration
Bestellnummer	400020	400018	400022
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Messröhrchen • Flüssigindikator • Dosierpipette kalibriert 0–30 °dH • 50 ml Titrationslösung <p>Analysen: ca. 100 (bei einer durchschnittlichen Härte von 15 °dH) Messzeit: ca. 2 Minuten Messgenauigkeit: 0,5 °dH</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Messröhrchen • Flüssigindikator • Dosierpipette kalibriert 0–60 °f (französische Härte) • 50 ml Titrationslösung <p>Analysen: ca. 100 (bei einer durchschnittlichen Härte von 26,7 °f) Messzeit: ca. 2 Minuten Messgenauigkeit: 1 °f</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Messröhrchen • Pulver-Indikator • Dosierpipette kalibriert 0–60 °f (französische Härte) • 50 ml Titrationslösung <p>Analysen: ca. 100 (bei einer durchschnittlichen Härte von 26,7 °f) Messzeit: ca. 2 Minuten Messgenauigkeit: 1 °f</p>

	DUROVAL® B	DUROVAL® BP	DUROVAL® BF
			
Wird eingesetzt als	Titrationbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte durch komplexometrische Titration	Titrationbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte durch komplexometrische Titration	Titrationbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte durch komplexometrische Titration
Bestellnummer	400030	400031	400032
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Messröhrchen • Flüssigindikator • Dosierpipette kalibriert 0–2 °dH • 50 ml Titrationslösung <p>Analysen: ca. 100 (bei einer durchschnittlichen Härte von 1 °dH) Messzeit: ca. 2 Minuten Messgenauigkeit: 0,05 °dH</p>	<ul style="list-style-type: none"> • mit Messröhrchen • Pulver-Indikator • Dosierpipette kalibriert 0–2 °dH • 50 ml Titrationslösung <p>Analysen: ca. 100 (bei einer durchschnittlichen Härte von 1 °dH) Messzeit: ca. 2 Minuten Messgenauigkeit: 0,05 °dH</p>	<ul style="list-style-type: none"> • mit Messröhrchen • Pulver-Indikator • Dosierpipette kalibriert 0–4 °f (französische Härte) • 50 ml Titrationslösung <p>Analysen: ca. 100 (bei einer durchschnittlichen Härte von 1,78 °f) Messzeit: ca. 2 Minuten Messgenauigkeit: 0,1 °f</p>

Titrationsschnelltestbestecke	Wasserhärte DUO	DUROVAL® C	DUROVAL® CPM
			
Wird eingesetzt als	Titrationssbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte	Titrationssbesteck zur Bestimmung der Carbonathärte bzw. des m-Wertes	Besteck zur Bestimmung der Carbonathärte (des m-Wertes) und des p-Wertes
Bestellnummer	400005	400060	400065
Beschreibung	Bestimmung der Wasserhärte im Rohwasser (0–30 °dH) und nach der Wasseraufbereitung (0–2 °dH) Messbereich: 0 –30 °dH Auflösung: 0,5 °dH Messbereich: 0–2 °dH Auflösung: 0,025 °dH Komplett mit allen Reagenzien und Zubehör	Säurekapazität bis pH 4,3; $K_{S4,3}$ Analysen: ca. 100 (bei einer durchschnittlichen Carbonathärte von 1 °dH) Messzeit: ca. 2 Minuten Messgenauigkeit: 0,5 °dH / 0,25 mmol/l Komplett mit Messröhrchen, Dosierpipette kalibriert 0–20 °dH und 0–7 mmol/l, Spezial-Verbindungsstopfen, Indikator und 50 ml Titrationslösung	Ausstattung wie Duroval® C, jedoch zusätzlich mit einem p-Wert-Indikator m-Wert: Säurekapazität bis pH 4,3; $K_{S4,3}$ p-Wert: Säurekapazität bis pH 8,2; $K_{S8,2}$ Messzeit: ca. 2 Minuten Messgenauigkeit: 0,5 °dH / 0,25 mmol/l

	DUROVAL® Chlorid	DUROVAL® CO ₂	DUROVAL® $K_{S4,3}$
			
Wird eingesetzt als	Besteck zur Bestimmung des Chloridgehaltes in Wasser	Besteck zur Bestimmung der freien Kohlensäure im Wasser durch Tropfentitration	Titrationssbesteck zur Bestimmung der Säurekapazität bis pH 4,3
Bestellnummer	400090	400070	400067
Beschreibung	komplett mit allen Reagenzien und Zubehör Analysen: ca. 200 Messzeit: ca. 2 Minuten Titrationsspipette: kalibriert 0–30 mg/l Cl ⁻ Messgenauigkeit: 10 mg/l Cl ⁻	komplett mit Messröhrchen, Stopfen und 3 Reagenzien Analysen: ca. 200 (bei einem durchschnittlichen Gehalt von 100 mg/l CO ₂)	Säurekapazität bis pH 4,3; $K_{S4,3}$ Analysen: ca. 100 (bei einer durchschnittlichen Säurekapazität von 1 mmol/l) Messzeit: ca. 2 Minuten Auflösung: 0,05 mmol/l Komplett mit Messröhrchen, Dosierpipette kalibriert 0–2 mmol/l, Spezial-Verbindungsstopfen, Indikator und 50 ml Titrationslösung

	DUROVAL® K _{B 8,2}	DUROVAL® Sulfat	DUROVAL® TF
			
Wird eingesetzt als	Titrationbesteck zur Bestimmung der Basekapazität bis pH 8,2	Besteck zur Bestimmung des Sulfatgehaltes im Wasser	Industriebesteck für Wasseraufbereitungsanlagen
Bestellnummer	400077	400080	400042
Beschreibung	Basekapazität bis pH 8,2; K _{B8,2} Analysen: ca. 100 (bei einer durchschnittlichen Basekapazität von 1 mmol/l) Messzeit: ca. 2 Minuten Auflösung: 0,05 mmol/l Komplett mit Messröhrchen, Dosierpipette kalibriert 0–2 mmol/l, Spezial-Verbindungsstopfen, Indikator und 50 ml Titrationslösung	komplett mit allen Reagenzien und Zubehör Analysen: ca. 30 Titrationpipette: kalibriert 0–300 mg/l SO ₄ ²⁻ Messgenauigkeit: 10 mg/l SO ₄ ²⁻	<ul style="list-style-type: none"> • Messröhrchen • Pulver-Indikator • Dosierpipette kalibriert 0–60 °f (französische Härte) • 30 ml Titrationslösung Analysen: ca. 60 (bei einer durchschnittlichen Härte von 26,7 °f)
	DUROVAL® TI	DUROVAL® TI mit Pipette 0-60 °f	DUROVAL® TP
			
Wird eingesetzt als	Industriebesteck für Wasseraufbereitungsanlagen	Industriebesteck für Wasseraufbereitungsanlagen	Industriebesteck für Wasseraufbereitungsanlagen
Bestellnummer	400040	400038	400041
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Messröhrchen • Flüssigindikator • Dosierpipette kalibriert 0–30 °dH • 30 ml Titrationslösung Analysen: ca. 60 (bei einer durchschnittlichen Härte von 15 °dH)	<ul style="list-style-type: none"> • Messröhrchen • Flüssigindikator • Dosierpipette kalibriert 0–60 °f (französische Härte) • 30 ml Titrationslösung Analysen: ca. 60 (bei einer durchschnittlichen Härte von 26,7 °f)	<ul style="list-style-type: none"> • Messröhrchen • Pulver-Indikator • Dosierpipette kalibriert 0–30 °dH • 30 ml Titrationslösung Analysen: ca. 60 (bei einer durchschnittlichen Härte von 15 °dH)

Titrations-Schnelltestbestecke	KSS-Titrationsbesteck	Polyamin-Testbesteck	
Wird eingesetzt als	Messbesteck zur einfachen Gehaltsüberwachung von Kühlschmierstoffen (KSS)	Testbesteck für die Bestimmung des Polyamin-Gehalts in Kreislaufwasser	
Bestellnummer	400280	Polyamine CCOH 400165 Polyamine V 15/30 400166 Polyamine K 26 400167 Polyamine B42/C71 400168 Polyamine A-853R 400169	
Beschreibung	komplett mit allen Reagenzien und Zubehör. Konzentrationsbereich und Genauigkeit kundenspezifisch	produktspezifische Anpassung der Titrationslösung, komplett mit allen Reagenzien und Zubehör Analysen: ca. 100 (bei einem durchschnittlichen Gehalt von 30 mg/l) Messzeit: ca. 3 Minuten Auflösung: 1 mg/l	

	Polyamin Reagenzien	Polyamin Titrationslösung	Nachfüllpackungen Polyamin NT/NI
Wird eingesetzt als	Nachbestellung Polyamin Reagenzien	Nachbestellung Polyamin Titrationslösung	Nachfüllpackung Polyamin NT (Reagenzien C und Titrationslösung)
Bestellnummer	Reagenzien A 400185 (10 Flaschen a 8 ml) Reagenzien B 400186 (10 Flaschen a 8 ml) Reagenzien C 400187 (10 Flaschen a 50 ml)	Polyamine CCOH 400188 (10 Flaschen a 50 ml) Polyamine V 15/30 400189 (10 Flaschen a 50 ml) Polyamine K 26 400190 (10 Flaschen a 50 ml) Polyamine B42/C71 400191 (10 Flaschen a 50 ml) Polyamine A-853R 400192 (10 Flaschen a 50 ml)	Polyamine CCOH 400175 Polyamine V 15/30 400176 Polyamine K 26 400177 Polyamine B42/C71 400178 Polyamine A-853R 400179 Nachfüllpackung Polyamin NI Reagenzien A+B 400170 universell für alle Polyamin-Produkte einsetzbar

DUROVAL®
Nachfüllpackungen

	Härtegrad	Menge	Bestellnummer
DUROVAL® A Titrationslösung	0–30 °dH (0–60 °f)	Flasche mit 50 ml 50 Flaschen a 50 ml	400023 400123
DUROVAL® B Titrationslösung	0–2 °dH (0–4 °f)	Flasche mit 50 ml	400033
DUROVAL® TI Titrationslösung	0–30 °dH (0–60 °f)	Flasche mit 25 ml	400043
DUROVAL® Indikator flüssig 8 ml		flüssig 8 ml	400024
DUROVAL® Indikator 3 g (Pulver)		Pulver 3 g	400025
DUROVAL® C Titrationslösung		Flasche mit 50 ml	400061
DUROVAL® C Indikator 8 ml		Flasche mit 8 ml	400062
DUROVAL® P Indikator 8 ml		Flasche mit 8 ml	400066
DUROVAL® SO ₄ Ionen-Austauscher			400081
DUROVAL® SO ₄ Reagenz A		2 Flaschen mit je 50 ml	400082
DUROVAL® SO ₄ Reagenz B		Flasche mit 8 ml	400083
DUROVAL® SO ₄ Titrationslösung C		Flasche mit 50 ml	400084
DUROVAL® Chlorid-Reagenz A + B		2 Flaschen mit je 17 ml	400091
DUROVAL® Chlorid-Titrationslösung		2 Flaschen mit je 50 ml	400092
DUROVAL® KS 4,3 Indikator		Flasche mit 8 ml	400068
DUROVAL® KS 4,3 Titrationslösung		Flasche mit 50 ml	400069
DUROVAL® KB 8,2 Indikator		Flasche mit 8 ml	400078
DUROVAL® KB 8,2 Titrationslösung		Flasche mit 50 ml	400079

Colorimetrische Testbestecke	Testoval® Ammonium	Testoval® Aluminium	Testoval® Chlor DPD Methode 0,1-1 mg/l
			
Wird eingesetzt als	Farbvergleichsbesteck für den Konzentrationsbereich 0–10 mg/l NH ₄ ⁺	Farbvergleichsbesteck für den Konzentrationsbereich 0–2 mg/l Al	Farbvergleichsbesteck für den Konzentrationsbereich 0,1–1 mg/l freies und Gesamtchlor
Bestellnummer	410680	410650	410520
Beschreibung	Einzelwerte: 0,1–0,5–1–2,5–5–10 mg/l, komplett mit 3 Reagenzien Analysen: ca. 70 Messzeit: ca. 4 Minuten	Einzelwerte: 0–0,1–0,2–0,5–1–1,5a mg/l, durch Verdünnen der Wasserprobe 1:10 kann der Messbereich auf die 10-fachen Konzentrationen erweitert werden. Komplett mit 2 Reagenzien. Analysen: ca. 130 Messzeit: ca. 6 Minuten	Einzelwerte: 0,1–0,2–0,3–0,5–0,75–1 mg/l, komplett mit 3 Reagenzien Analysen: ca. 70 Messzeit: ca. 1 Minute
	Testoval® Chlor DPD Methode 0,5-4 mg/l	Testoval® Chlorid	Testoval® Chromat CrVI
			
Wird eingesetzt als	Farbvergleichsbesteck für den Konzentrationsbereich 0,5–4 mg/l freies und Gesamtchlor	Farbvergleichsbesteck für den Konzentrationsbereich 0–100 mg/l Cl ⁻	Farbvergleichsbesteck für den Konzentrationsbereich 0–5 mg/l Cr
Bestellnummer	411520	410526	410532
Beschreibung	Einzelwerte: 0,5–1–1,5–2–3–4 mg/l, komplett mit 3 Reagenzien Analysen: ca. 70 Messzeit: ca. 1 Minute	Einzelwerte: 1–5–10–25–50–100 mg/l, komplett mit 2 Reagenzien Analysen: ca. 40 Messzeit: ca. 3 Minuten	Einzelwerte: 0,1–0,25–0,5–1–2,5–5 mg/l, komplett mit 2 Reagenzien Analysen: ca. 180 Messzeit: ca. 3 Minuten

	Testoval® Eisen (II) + (III) gelöst 0-1 mg/l	Testoval® Eisen (II) + (III) gelöst 0-10 mg/l	Testoval® Hydrazin
			
Wird eingesetzt als	Farbvergleichsbesteck für den Konzentrationsbereich 0–1 mg/l Fe	Farbvergleichsbesteck für den Konzentrationsbereich 0–10 mg/l Fe	Farbvergleichsbesteck für den Konzentrationsbereich 0–1 mg/l N ₂ H ₄
Bestellnummer	410547	410544	410556
Beschreibung	Einzelwerte: 0,05–0,1–0,25–0,5–0,75–1 mg/l, durch Verdünnen der Wasserprobe 1:10 kann der Messbereich auf die 10-fachen Konzentrationen erweitert werden. Komplet mit 2 Reagenzien. Analysen: ca. 100 Messzeit: ca. 7 Minuten	Einzelwerte: 0,25–0,5–1–2,5–5–10 mg/l, komplett mit 3 Reagenzien Analysen: ca. 60 Messzeit: ca. 7 Minuten	Einzelwerte: 0–0,05–0,1–0,25–0,5–1 mg/l, komplett mit Reagenz Analysen: ca. 100 Messzeit ca. 2 Minuten
	Testoval® Kupfer	Testoval® Mangan 0-0,5 mg/l	Testoval® Mangan 0-20 mg/l
			
Wird eingesetzt als	Farbvergleichsbesteck für den Konzentrationsbereich 0–2 mg/l Cu	Farbvergleichsbesteck für den Konzentrationsbereich 0–0,5 mg/l Mn	Farbvergleichsbesteck für den Konzentrationsbereich 0–20 mg/l Mn
Bestellnummer	410562	410660	410568
Beschreibung	Einzelwerte: 0,1–0,25–0,5–1,0–1,5–2 mg/l, komplett mit Reagenz Analysen: ca. 100 Messzeit: ca. 2 Minuten	Einzelwerte: 0,05–0,1–0,2–0,3–0,4–0,5 mg/l, komplett mit 3 Reagenzien Analysen: ca. 70 Messzeit: ca. 17 Minuten	Einzelwerte: 0,5–1–2,5–5–10–20 mg/l, komplett mit 2 Reagenzien Analysen: ca. 100 Messzeit: ca. 1 Minute

Colorimetrische Testbestecke	Testoval® Nitrit	Testoval® Phosphatest® (ortho-Phosphat)	Testoval® pH-Chlor DPD
			
Wird eingesetzt als	Farbvergleichsbesteck für den Konzentrationsbereich 0–1 mg/l NO ₂ ⁻	Farbvergleichsbesteck für den Konzentrationsbereich 0–10 mg/l P ₂ O ₅	Überwachung des pH-Wertes und des Chlorgehaltes in Schwimmbädern
Bestellnummer	410690	410592	410601
Beschreibung	<p>Einzelwerte: 0,05–0,1–0,2–0,3–0,5–1 mg/l, durch Verdünnen der Wasserprobe 1:10 kann der Messbereich auf die 10-fachen Konzentrationen erweitert werden.</p> <p>Komplett mit Reagenz. Analysen: ca. 100 Messzeit: ca. 15 Minuten</p>	<p>Einzelwerte: 0,25–0,5–1–2,5–5–10 mg/l, durch Verdünnen der Wasserprobe 1:10 kann der Messbereich auf die 10-fachen Konzentrationen erweitert werden.</p> <p>Komplett mit 3 Reagenzien. Analysen: ca. 180 Messzeit: ca. 5 Minuten</p>	<p>Einzelwerte: pH 6,8–7, 4–8, Chlor 0,1–0,5–1 mg/l, komplett mit einem Satz Reagenzien Analysen: ca. 70 Messzeit: ca. 3 Minuten</p>
	Testoval® pH-Wert 5,5-8	Testoval® pH-Wert 8-12	Testoval® Silicat gelöst
			
Wird eingesetzt als	Farbvergleichsbesteck für den pH-Bereich 5,5–8	Farbvergleichsbesteck für den pH-Bereich 8–12	Farbvergleichsbesteck für den Konzentrationsbereich 0–10 mg/l SiO ₂
Bestellnummer	410610	410616	410622
Beschreibung	<p>Einzelwerte: 5,5–6–6,5–7–7,5–8, komplett mit Reagenz Analysen: ca. 250 Messzeit: ca. 1 Minute</p>	<p>Einzelwerte: 8–8,5–9–10–11–12, komplett mit Reagenz Analysen: ca. 250 Messzeit: ca. 1 Minute</p>	<p>Einzelwerte: 0,25–0,5–1,0–2,5–5–10 mg/l, durch Verdünnen der Wasserprobe 1:10 kann der Messbereich auf die 10-fachen Konzentrationen erweitert werden. Komplett mit 4 Reagenzien. Analysen: ca. 100 Messzeit: ca. 19 Minuten</p>

**Testoval®
Sulfit**



Wird eingesetzt als

Farbvergleichsbesteck für den Konzentrationsbereich 0–20 mg/l SO₃²⁻

Bestellnummer

410634

Beschreibung

Einzelwerte:
0,5–1–2,5–5–10–20 mg/l,
komplett mit 2 Reagenzien
Analysen: ca. 150
Messzeit: ca. 3 Minuten

	Produkt	Bestellnummer
Aluminium	1 Satz Reagenzien für ca. 130 Analysen	410651
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410652
Ammonium	1 Satz Reagenzien für ca. 70 Analysen	410681
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410682
Chlor DPD Methode 0,1-1 mg/l	1 Satz Reagenzien für ca. 70 Analysen	410521
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410522
Chlor DPD Methode 0,5-4 mg/l	1 Satz Reagenzien für ca. 70 Analysen	410521
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410523
Chlorid	1 Satz Reagenzien für ca. 40 Analysen	410527
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410528
Chromat CrVI	1 Satz Reagenzien für ca. 70 Analysen	410533
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410534
Eisen (II) + (III) gelöst 0-1 mg/l	1 Satz Reagenzien für ca. 100 Analysen	410548
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410549
Eisen (II) + (III) gelöst 0-10 mg/l	1 Satz Reagenzien für ca. 70 Analysen	410545
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410546
Hydrazin	Reagenz für ca. 100 Analysen	410557
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410558
Kupfer	1 Satz Reagenzien für ca. 100 Analysen	410563
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410564
Mangan 0-0,5 mg/l	1 Satz Reagenzien für ca. 70 Analysen	410661
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410662
Mangan 0-20 mg/l	1 Satz Reagenzien für ca. 100 Analysen	410569
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410570
Nitrit	Reagenz für ca. 100 Analysen	410691
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410692
Phosphatest®	1 Satz Reagenzien für ca. 180 Analysen	410593
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410594
pH-Chlor DPD	1 Satz Reagenzien für ca. 70 Analysen	410602
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410603
pH-Wert 5,5-8	Reagenz für ca. 250 Analysen	410611
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410612
pH-Wert 8-12	Reagenz für ca. 250 Analysen	410617
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410618
Silicat gelöst	1 Satz Reagenzien für ca. 100 Analysen	410623
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410624
Sulfit	1 Satz Reagenzien für ca. 150 Analysen	410635
	Ersatz-Farbvergleichsgerät komplett	410636
Küvetten	Ersatz-Küvette für Farbvergleichsgeräte	410001
	Ersatz-Küvette für Farbvergleichsgerät Chlorid	410529

Analysensets	Standard Analysenschrank H	Standard Analysenschrank S	Analysenschrank Sonderausführung
			
Wird eingesetzt	zur Wasseranalyse	zur Wasseranalyse	zur Wasseranalyse
Bestellnummer	410300	410305	410310
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Titrationsbestecke: 1 Duroval® A, 1 Duroval® B, 1 Duroval® CPM • Testoval®-Farbvergleichs- bestecke: 1 Hydrazin, 1 Phosphat, 1 pH-Wert 8–12 • 1 Dichtespindel, 1 Messzylinder 100 ml, 1 Probeentnahmegefäß 500 ml, 1 Messbecher 100 ml, 1 Trichter, 50 Faltenfilter 	<ul style="list-style-type: none"> • Titrationsbestecke: 1 Duroval® A, 1 Duroval® B, 1 Duroval® CPM • Testoval®-Farbvergleichs- bestecke: 1 Sulfit, 1 Phosphatest, 1 pH-Wert 8–12 • 1 Dichtespindel, 1 Messzylinder 100 ml, 1 Probeentnahmegefäß 500 ml, 1 Messbecher 100 ml, 1 Trichter, 50 Faltenfilter 	<p>Individuelle Ausführungen auf Anfrage!</p> <p>Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Titrationsbestecke: 1 Duroval® A, 1 Duroval® B, 1 Duroval® CPM • Testoval®-Farbvergleichs- bestecke: 1 Sulfit, 1 Phosphatest • 1 Durognost® Spezial Pufferlösung • 1 Leitfähigkeitstester DIST 4 • 1 pH-Tester pHep+ • 1 Messzylinder 100 ml, 1 Probeentnahmegefäß 500 ml, 1 Messbecher 100 ml, 1 Trichter, 50 Faltenfilter
	Analysenkoffer Kesselhaus	Analysenkoffer Sonderausführung	
			
Wird eingesetzt	zur Wasseranalyse im Kes- selhaus	zur Wasseranalyse im Kes- selhaus	
Bestellnummer	410320	410360	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Titrationsbestecke: 1 Duroval® A, 1 Duroval® B, 1 Duroval® CPM • Testoval®-Farbvergleichs- bestecke: 1 Sulfit, 1 Phosphatest • 1 pH-Tester pHep +, 1 Pufferlösung pH 7,01 im Beutel, 1 Pufferlösung pH 10,01 im Beutel • 1 Leitfähigkeitstester DiST 4, 1 Leitfähigkeitslösung 5000 µS/cm 	<p>Individuelle Ausführungen auf Anfrage!</p> <p>Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Titrationsbestecke : 1 Duroval® A, 1 Duroval® B, 1 Duroval® CPM • Testoval®-Farbvergleichs- bestecke: 1 Sulfit, 1 Phosphatest 	



Wird eingesetzt als	Spezialharz zum Schutz gegen Stillstandverkeimung in Enthärtungsanlagen		
Bestellnummer	1 l Bioresin® BW 05	500002	
	10 l Bioresin® BW 05	500001	
	100 l Bioresin® BW 05	500006	
Beschreibung	<p>Die Desinfektionswirkung von Bioresin® BW 05 beruht auf metallischem Silber, welches in einem Spezialverfahren fest mit den Kugeln des Austauschharzes verbunden wurde.</p> <p>Metallisches Silber ist im Wasser praktisch nicht löslich. Geruch und Geschmack des Wassers werden nicht beeinträchtigt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wirkt gegen Wiederverkeimung des Austauschharzes bei geringem Durchfluss und bei Stillstand • keine Beeinträchtigung der Desinfektionswirkung durch Rückspülen und Besalzen bei der Regeneration des Filters, daher lange wirksam • auch in bestehenden Anlagen nachträglich einsetzbar 	<ul style="list-style-type: none"> • kostspielige Dosiervorrichtungen zur Desinfektion der Filtermasse überflüssig • kein vorzeitiges Regenerieren der Enthärtungsanlage mit Kochsalz zur Desinfektion nötig, daher umweltfreundlich und wirtschaftlich • wartungsfrei

**Zubehör
Chemie**

Produkt	Bestellnummer
Messröhrchen 1+ 5 + 10 ml	051010
Verbindungsstopfen weiß	051013
Pipette 0-60 Polyamine	051101
Pipette 0-4,0 °f	051106
Pipette 0-30 Duroval Chlorid und Sulfat	051109
Pipette 0-30 °dH	051110
Pipette 0-2 °dH	051112
Pipette 0-20 °dH 0-7 mmol/l	051114
Pipette 0-60 °f	051116
Ersatz-Küvette normal	410001
Analysenschrank leer	410301
Dichtespindel	410302
Faltenfilter (Packung a 50 Stück)	410303
Messzylinder 100 ml	410304
Probeentnahmegefäß 500 ml	410306
Trichter	410307
Messbecher 100 ml	410308



Alle unsere neuentwickelten Geräte werden ausführlich im Klimaschrank und Testraum getestet. Auf Kundenwunsch fertigen wir auch OEM-Geräte mit individuellen Frontfolien.

Wasser ist unser Element

Unsere Umweltpolitik legt die Handlungsgrundsätze des Umweltschutzes fest, die wir in der Gebr. Heyl Analysetechnik GmbH & Co. KG verfolgen. Sie ist von der Geschäftsführung definiert und allgemeinverbindlich.

Als Wirtschaftsunternehmen sind wir ein Teil der Gesellschaft und auch ein Teil der Umwelt und des Ökosystems. Verantwortungsbewusstsein gegenüber der Gesellschaft, der Umwelt und des Ökosystems ist Voraussetzung dafür, dass auch unsere Kinder eine glückliche Zukunft in Wohlstand erleben dürfen.

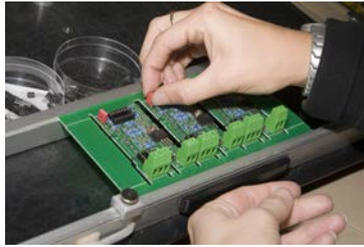
Wir bekennen uns als Wirtschaftsunternehmen zu unserer besonderen Verantwortung zur Bewahrung der natürlichen Lebensbedingungen. Wir sind überzeugt, dass der schonende Umgang mit den freien Ressourcen Wasser, Luft und Boden sowie Flora und Fauna gesichert werden muss.





Wir entwickeln im eigenen Haus innovative und individuelle Konzepte. Aber nicht nur das: Wir sorgen für zeitgemäßes Gehäusedesign, erstellen die technische Dokumentation und erlangen notwendige Zulassungen und Zertifikate für den Vertrieb. Und wenn Sie es wünschen, übernehmen wir auch die Serienfertigung.

Sie wählen zwischen unseren zwei Konzepten:



1. Vom „Geistesblitz“ zum Prototyp!

Wir entwickeln Ihr Wunschprodukt nach Ihren Vorgaben:

- wir planen gemeinsam Ihr Produkt und suchen die beste Lösung für Sie
- wir entwickeln das Produkt nach Ihren Vorgaben
- wir erstellen Prototypen
- wir organisieren Zertifikate (CE-Zeichen, TÜV-Prüfung etc.)



2. Egal, ob Testomat® oder MultiControl - Wir passen unsere Konzepte gern Ihren Wünschen an!

- wir wählen mit Ihnen gemeinsam das Basisgerät entsprechend Ihren Bedürfnissen aus
- wir entwickeln zusätzliche Module Ihren Wünschen entsprechend
- wir entwickeln die Software nach Ihren Vorgaben
- wir erstellen Prototypen
- wir organisieren Zertifikate (CE-Zeichen, TÜV-Prüfung etc.)

Kurzübersicht unserer Dienstleistungen im Bereich Auftragsentwicklung

- Hard- und Softwareentwicklung (Analysengeräte, Steuerungen, Pumpen und Messgeräte)
- Indikator- und Reagenzienentwicklung (z.B. Wasseranalytik)
- Testbesteckentwicklung
- Mechanikkonstruktion
- Materiallogistik

- Layouterstellung
- Prototypenfertigung
- Musterserienfertigung
- Erstellen von Bedienungsanleitungen, Gebrauchsanleitungen und Sicherheitsdatenblätter
- Organisation gewünschter oder erforderlicher Zertifikate

- (z.B. CE-Zeichen, TÜV-Prüfung etc.)
- Produktpflege
- Schulungen



Entwicklung neuer Indikatoren in unserem chemischen Labor



**Ihre Idee - wir setzen sie um!
Ihr Produkt - wir fertigen es!**

Höchste Qualität, kurze Lieferzeiten, Kundenorientierung und partnerschaftliche Zusammenarbeit sind die Grundsätze unseres in vielen Ländern operierenden Unternehmens. Diesen Maximen dienen die stetige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen sowie die kontinuierliche Fortbildung unserer Mitarbeiter.



Wir legen großen Wert auf die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Produkte und haben die Ersatzteilversorgung an die langen Einsatzzeiten unserer Geräte angepasst. Außerdem legen wir großen Wert auf eine mehrstufige 100%-Prüfung, die aufgrund der Kleinserienproduktion erst möglich wird. Wir prüfen sämtliche Baugruppen separat, bevor sie in unsere Geräte eingebaut und dann im Gerät einer mehrtägigen Qualitäts-



kontrolle unterzogen werden. Nicht zuletzt deshalb entwickeln und produzieren wir unsere Erzeugnisse ausschließlich in Eigenregie, um unsere hohen Qualitätsansprüche jederzeit einhalten zu können. Zu unserem Selbstverständnis gehört es, auf die Wünsche unserer Kunden konsequent einzugehen und mit ihnen gemeinsam die beste Lösung zu erarbeiten!

Kurzübersicht unserer Dienstleistungen im Bereich Auftragsfertigung

Ihr Produkt, wir fertigen es - auch in Kleinserien!

- Herstellung chemischer Rezepturen
- Abfüllung in Gebinde beliebiger Größe
- Konfektionierung
- Leiterplattenbestückung
- Löten
- Montage
- Prüfung

Ihre Idee, wir setzen sie um!
Sie erhalten Ihr fertiges Produkt aus einer Hand:

- wir optimieren gemeinsam Ihr Produkt und suchen die beste Lösung für Sie
- wir suchen die günstigsten Zulieferer
- wir erledigen den Einkauf aller benötigten Einzelteile
- wir koordinieren die Zusammenarbeit mit Ihren Partnern

- wir fertigen Ihr Produkt
- wir unterziehen das fertige Produkt einer ausführlichen Endkontrolle
- wir versenden Ihr fertiges Produkt in Ihrem Namen an die gewünschte Adresse



Alle unsere neuentwickelten Geräte werden ausführlich im Klimaschrank und Testraum getestet. Auf Kundenwunsch fertigen wir auch OEM-Geräte mit individuellen Frontfolien.

§ 1 Geltung der Bedingungen

Unsere Lieferungen und Leistungen gegenüber Unternehmern erfolgen ausschließlich zu diesen Geschäftsbedingungen. Sie gelten zugleich für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Hiervon abweichende Bedingungen unseres Kunden haben keine Gültigkeit.

§ 2 Vertragsschluss

- (1) Unsere Angebote sind freibleibend. Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und/oder Gewicht bleiben im Rahmen des Zumutbaren vorbehalten.
- (2) Uns gegenüber abgegebene Bestellungen sind bindende Angebote, die wir nach unserer Wahl innerhalb von zwei Wochen annehmen können. Die Annahme kann entweder schriftlich oder durch Übergabe der Ware an den Kunden erklärt werden.
- (3) Bestellt ein Kunde auf elektronischem Wege, werden wir den Zugang der Bestellung unverzüglich bestätigen. Die Zugangsbestätigung stellt noch keine verbindliche Annahme der Bestellung dar, kann aber mit der Annahmeerklärung verbunden werden. Der Vertragstext wird von uns gespeichert und dem Kunden auf Verlangen einschließlich dieser Geschäftsbedingungen per E-Mail zugesandt.
- (4) Der Vertragsschluss erfolgt unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung durch unsere Zulieferer, es sei denn, die Nichtbelieferung ist von uns zu vertreten, z. B. bei Nichtabschluss eines kongruenten Deckungsgeschäftes mit unserem Zulieferer. Wir werden den Kunden über eine etwaige Nichtverfügbarkeit der Leistung unverzüglich informieren und eine etwa schon erhaltene Gegenleistung zurückerstatten.

§ 3 Vergütung

- (1) Wir halten uns an unsere Angebotspreise 30 Tage seit dem Datum des Angebots gebunden, sofern nichts anderes angegeben wird. Maßgebend sind im Zweifel die in unserer Auftragsbestätigung genannten Preise.
- (2) Unsere Preise verstehen sich, sofern nichts anderes vereinbart ist, rein netto ohne Skonti und sonstige Nachlässe ab Lager Hildesheim unter Ausschluss von Verpackungs- und Frachtkosten und zuzüglich der jeweiligen gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- (3) Ändern sich die für die Preisbildung maßgeblichen Faktoren wie Personal-, Materialkosten, Einkaufskonditionen etc. zwischen Vertragsschluss und dem vereinbarten und/oder tatsächlichen Lieferdatum wesentlich, sind wir berechtigt, von unserem Kunden eine Preisanpassung zu verlangen und, sofern keine Einigung zustande kommt, vom Vertrag zurückzutreten. Bei Nichtkaufleuten gilt dies nur, wenn zwischen Vertragsschluss und Lieferung mehr als vier Monate liegen.
- (4) Unsere Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen ab Lieferung ohne Abzug zur Zahlung fällig. Bei Zahlungsverzug sind wir unbeschadet des Nachweises eines höheren Verzugschadens berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8 % p.a. über dem jeweiligen Basiszinssatz zu fordern.
- (5) Unser Kunde kann gegenüber unseren Ansprüchen nur aufrechnen, wenn seine Gegenforderung unbestritten oder rechtskräftig festgestellt ist. Ein Zurückbehaltungsrecht kann er nur geltend machen, soweit es auf Ansprüchen aus diesem Vertrag beruht.

§ 4 Lieferung

- (1) Liefer- und Leistungsverzögerungen aufgrund höherer Gewalt und aufgrund von Ereignissen, die uns die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen - z. B. Streik, Aussperrung, behördliche Anordnung, Naturkatastrophen, Betriebsstörung, Energieausfall usw. auch wenn sie bei unseren Lieferanten eintreten - haben wir auch bei verbindlich vereinbarten Fristen und Terminen nicht zu vertreten. Wir sind dann berechtigt, die Lieferung bzw. Leistung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben. Wird die Lieferung oder Leistung unmöglich oder unzumutbar, ohne dass wir dies zu vertreten haben, sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Schadensersatzansprüche des Kunden bestehen dann nicht.
- (2) Wir sind zur Erbringung von Teillieferungen und Teilleistungen berechtigt.

§ 5 Gefahrübergang

- (1) Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht mit der Übergabe, beim Versendungskauf mit der Auslieferung der Sache an den Spediteur, den Frachtführer oder die sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt auf den Kunden über. Dies gilt unabhängig davon, wer die Transportkosten trägt.
- (2) Der Übergabe steht es gleich, wenn der Kunde im Verzug der Annahme ist.
- (3) Eine Transportversicherung schließen wir nur auf ausdrücklichen Wunsch unseres Kunden und auf dessen Kosten ab.

§ 6 Mängelhaftung

- (1) Wir leisten Gewähr für zwei Jahre nach unserer Wahl durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Kann der Mangel nicht innerhalb angemessener Frist behoben werden oder ist die Nachbesserung oder Ersatzlieferung aus sonstigen Gründen als fehlerge schlagen anzusehen, kann der Kunde nach seiner Wahl Minderung verlangen oder vom Vertrag zurücktreten. Von einem Fehlschlagen der Mängelbeseitigung ist erst auszugehen, wenn uns hinreichend Gelegenheit zur Nachbesserung oder Ersatzlieferung eingeräumt wurde, ohne dass der gewünschte Erfolg erzielt wurde, wenn die Nachbesserung oder Ersatzlieferung unmöglich ist, wenn sie von uns verweigert oder unzumutbar verzögert wird, wenn begründete Zweifel hinsichtlich der Erfolgsaussichten bestehen, oder wenn sie aus sonstigen Gründen unzumutbar ist. Wegen geringfügiger Mängel ist ein Rücktritt unzulässig. Für Verschleißteile (z.B. Dichtungen, bewegliche Teile etc.) leisten wir nur Gewähr für ein Jahr. Bei solchen Teilen stellt die Abnutzung durch den bestimmungsgemäßen Gebrauch keinen Mangel dar. Für Mängel, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen, sowie für Mängel, die dadurch entstehen, dass nicht ausschließlich der original HEYL Testomat® Indikator verwendet wird, haften wir nicht.
- (2) Bei einem Handelsgeschäft hat unser Kunde die Vertragsgemäßheit der Ware unverzüglich nach Ablieferung zu untersuchen und erkennbare Mängel unverzüglich nach

Ablieferung, sonstige Mängel unverzüglich nach deren Feststellung schriftlich anzuzeigen (§ 377 HGB); anderenfalls gilt die Ware als genehmigt. Bei anderen Geschäften hat er offensichtliche Mängel spätestens zwei Wochen ab Übergabe der Ware schriftlich zu rügen. Er trägt die Beweislast für den Mangel, den Zeitpunkt seiner Feststellung und den rechtzeitigen Zugang der Rüge.

(3) Abweichend von den vorstehenden Gewährleistungsregelungen verkaufen wir gebrauchte Sachen, außer im Falle der Arglist, nur unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung. Garantiezusagen bleiben hiervon unberührt.

(4) Wählt der Kunde wegen eines Mangels nach gescheiterter Nacherfüllung den Rücktritt vom Vertrag, steht ihm daneben kein Schadensersatzanspruch wegen des Mangels zu; der Kunde ist zur Rückgabe der Ware verpflichtet. Wählt der Kunde nach gescheiterter Nacherfüllung Schadensersatz, verbleibt die Ware beim Kunden, wenn ihm dies zumutbar ist. Der Schadensersatz beschränkt sich dann auf die Differenz zwischen Kaufpreis und Wert der mangelhaften Sache. Dies gilt nicht, wenn wir die Vertragsverletzung arglistig verursacht haben.

§ 7 Haftung

- (1) Wir schließen unsere Haftung und die Haftung unserer Erfüllungsgehilfen für leicht fahrlässige Pflichtverletzungen aus, sofern keine vertragswesentlichen Pflichten, Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder Garantien betroffen oder Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz berührt sind. Bei Verletzung vertragswesentlicher Pflichten haften wir nur für den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden.
- (2) Die Verjährungsfrist für gegen uns gerichtete Schadensersatzansprüche, die nicht auf einem uns zurechenbaren vorsätzlichen Verhalten beruhen, beträgt ein Jahr. Ausgenommen sind Lieferantenregressansprüche gem. § 478 BGB.

§ 8 Eigentumsvorbehalt

- (1) Wir behalten wir uns das Eigentum an der Ware bis zur Erfüllung aller Forderungen vor, die uns gegen den Kunden jetzt oder künftig zustehen.
- (2) Unser Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftverkehr zu verarbeiten und zu veräußern, solange er nicht im Verzug ist. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen (einschließlich sämtlicher Saldo-Forderungen aus Kontokorrent) tritt unser Kunde bereits jetzt sicherungshalber bis zur Höhe unserer Forderung an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an und ermächtigen ihn, die an uns abgetretene Forderung für seine Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn unser Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt.
- (3) Die Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware durch den Kunden erfolgt stets im Namen und im Auftrag für uns. Erfolgt eine Verarbeitung mit uns nicht gehörenden Gegenständen, so erwerben wir an der neuen Sache das Miteigentum im Verhältnis zum Wert der von uns gelieferten Ware zu den sonstigen verarbeiteten Gegenständen. Dasselbe gilt, wenn die Vorbehaltsware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen vermischt wird.
- (4) Der Kunde verwahrt unser Vorbehaltsvermögen unentgeltlich. Er ist zur Versicherung in angemessenem, üblichem Umfang verpflichtet. Bei Zugriffen Dritter - insbesondere Gerichtsvollzieher - auf die Vorbehaltsware wird unser Kunde auf unser Eigentum hinweisen und uns unverzüglich benachrichtigen.

§ 9 Montage und Wartung

- (1) Beauftragt uns unser Kunde mit Montage- und Wartungsarbeiten, die wir nicht im Rahmen unserer Mängelhaftung durchführen, kommt hierdurch ein gesonderter Werkvertrag zustande, für den, soweit nachstehend keine abweichenden Regelungen erfolgen, diese Geschäftsbedingungen ebenfalls gelten. Die Berechnung erfolgt nach den jeweils gültigen Kosten für Wartungssätze.
- (2) Wünscht unser Kunde eine verbindliche Preisangabe, bedarf es eines schriftlichen Kostenvoranschlages, an den wir bis zum Ablauf von einem Monat nach seiner Abgabe gebunden sind.
- (3) Rechte unseres Kunden wegen Mängeln an Montage- und Wartungsarbeiten verjähren in einem Jahr ab der Abnahme des Reparaturgegenstandes bzw. der Arbeiten. Diese Frist gilt nur dann nicht, wenn uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorzuwerfen ist, sowie bei uns zurechenbaren Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder bei Ansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz. Gegenüber Unternehmern haften wir auch bei leicht fahrlässiger Verletzung unwesentlicher Vertragspflichten nicht.

§ 10 Sonstiges

- (1) Ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten ist Hildesheim, sofern unser Kunde Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist. Dasselbe gilt, wenn unser Kunde keinen allgemeinen Gerichtsstand in Deutschland hat oder sein gewöhnlicher Aufenthalt zum Zeitpunkt der Klagerhebung nicht bekannt ist.
- (2) Änderungen und Ergänzungen dieses Vertrages bedürfen der Schriftform. Das gilt auch für diese Schriftformklausel.
- (3) Unser Kunde ist damit einverstanden, dass seine personenbezogenen Daten zum Zwecke der Vertragsabwicklung gespeichert werden.
- (4) Sollte eine Bestimmung des Vertrages oder dieser Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.
- (5) Es gilt ausschließlich Deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts, auch wenn unser Kunde seinen Sitz im Ausland hat.



Stammsitz:

Gebrüder Heyl Analysetechnik GmbH & Co. KG
Orleansstr. 75 b
D-31135 Hildesheim
Phone: +49 (0) 51 21 28 93 3-0
Fax +49 (0) 51 21 28 93 3-67
E-Mail info@heylanalysis.de
www.heylanalysis.de



Vertrieb Deutschland:

Gebrüder Heyl Vertriebsgesellschaft
für innovative Wasseraufbereitung mbH
Max-Planck-Str. 16
D-31135 Hildesheim
Phone: +49 (0) 5121 76 09-0
Fax: +49 (0) 5121 76 09-44
E-Mail: vertrieb@heyneomeris.de
www.heyneomeris.de



Frankreich:

Heyl Analysis Technologies
Techniparc
9 Rue d'Alembert
F-91240 Saint Michel sur Orge
Phone: +33 (0) 1 69 46 17 17
Fax: +33 (0) 1 69 46 17 40
E-Mail: contact@heyl-at.com
www.heyl-at.com



Niederlande:

Pro Water B.V.
Postbus 960
NL-7550 AZ Hengelo
Phone: +31 (0) 74 29 15 150
Fax: +31 (0) 74 29 15 350
E-mail: info@prowater.nl
www.prowater.nl



Schweiz:

BWT AQUA AG
Hauptstr. 192
CH-4147 Aesch
Phone: +41 (0) 61 755 88 99
Fax: +41 (0) 61 755 88 90
E-Mail: info@bwt-aqua.ch
www.bwt-aqua.ch/DE



USA:

Heyl Brothers North America L.P.
150 North Michigan Avenue, 35th Floor
Chicago, Illinois 60601
Phone: +1 312-377-6123
Fax: +1 312-644-0738
E-Mail: USA@heyl.de
www.heylbros.com

