Bedieningshandleiding Testomat ECO[®]C

Online-analyseautomaat voor carbonaathardheid

NL	
----	--



•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Inhoud

Inhoud	2
Belangrijke veiligheidsinformatie	4
Beoogd gebruiksdoel	4
Kwalificatie van net personeel	4
Aanvullende documentatie	5
Hier dient u vooral op te letten	
Algemene aanwijzingen	5
Eigenschappen van het meetwater	6
Tijdens de montage	6
Na uitschakeling en langere tijd buitenbedrijfstelling	о 6
Tijdens het reinigen	7
Tijdens de demontage	7
Bij afvoer en verwerking aan het einde van de levensduur	7
Inhoud van de levering	8
Functie- en werkingsbeschrijving	8
Beschikbare reagentia voor Testomat ECO [®] C-apparaten	9
Gebruiksinstructies	.10
Montage	.11
Gebruik van de Testomat ECO [®] C in het drukbereik van 0.3 tot 1 ba	ır11
Testomat ECO [®] C monteren	.11
Watertoevoer en waterafvoer aansluiten	12
Watertoevoer	.12
Waterafvoer	.12
Netspanning en apparaten aansluiten	.13
Blokdiagram Testomat ECO [®] C	.13
Interne constructie van Testomat ECO [®] C	.14
Installatiecomponenten aansluiten	15
In- en uitgangen aansluiten	.17
Inhadriifstolling	10
Reagensfles plaatsen	18
Reagens aanzuigen	.18
Watertoevoer openen	.18
Apparaatinstellingen en gegevensinvoer	.19
Functies van de bedieningselementen en displays	.19
Testomat ECO [®] C-apparaat in-/uitschakelen	.19
Bedieningselementen en functietoetsen	21
Besturingssysteem	.22
Basisprogrammeerdata invoeren	.23
Reagens en flesgrootte selecteren	.23
Bedrijfsmodus selecteren	.23
Tijdsturing selecteren	.23
Analyse-interval (intervalpauze) instellen	.24
Volumesturing selecteren	.24 21
Volumesturing/tijdvoorrang selecteren	.25

Weergave-eenheid selecteren	25
Spoeltijd invoeren	25
Grenswaardebewaking	26
Hysteresis	26
Schakelfuncties van de grenswaarde uitgangen GW1 en GW2	27
Schakelfunctie tijdsduur	27
Schakellunctie duur/invers	21 27
Pesshriking von de signaalingengen/uitgengen	
Stepingen z	28
Stopingang	28
vvatermeteringang	29
Stroomaansluiting U/4 - 20 mA	29 30
Beschrijving van de relaisuitgangen	31
Alarm/melding (uitgang storingsmelding)	
Informatiomonu "i"	22
Programmamenu "M"	34
Structuur van de basisinstellingen	36
Storingsmeldingen / hulp bij storingen	37
Andere aanwijzingen	38
Doseerpomp controleren	38
Reparatie en onderhoud	39
Beschrijving van de onderhoudswerkzaamheden	39
Aanwijzingen voor de verzorging	40
Vervangingsonderdelen en toebehoren Testomat ECO [®] C	41
Toebehoren	
Tashrissha zazavana	42
	43 //
Control interest $\Box C O^{\mathbb{R}} O$	44
	45
Productoverzicht Testomat 2000 [®] -apparaten	47



Belangrijke veiligheidsinformatie

- Lees de bedieningshandleiding zorgvuldig en volledig door, voordat u met het apparaat gaat werken.
- Zorg ervoor dat de bedieningshandleiding te allen tijde toegankelijk is voor alle gebruikers.
- Draagt het Testomat ECO[®] C-apparaat altijd samen met de bedieningshandleiding aan derden over.
- Tijdens het gebruik van reagentia, chemicaliën en reinigingsmiddelen, dient u zich te houden aan de geldende veiligheidsinstructies en -adviezen. Neem het bijbehorende veiligheidsinformatieblad in acht! Voor de reagentia die door ons geleverd worden zijn veiligheidsinformatiebladen ter inzage beschikbaar op internet <u>http://www.heyl.de</u>.

Beoogd gebruiksdoel

Het beoogde gebruiksdoel van de Testomat ECO[®] C is de automatische bepaling en bewaking van de carbonaathardheid in water. Hierbij worden de vereiste minimale en maximale waarden door de keuze voor de reagens en de gewenste instellingen door de gebruiker vastgelegd.

- Neem de in het hoofdstuk "Technische gegevens" genoemde limieten in acht.
- Let op de mogelijke toepassingsgebieden van de reagentia en de eisen aan het medium dat gemeten wordt.

De juiste toepassing van het apparaat vereist, dat u de handleiding en met name het hoofdstuk "Belangrijke veiligheidsinformatie" gelezen en begrepen heeft.

Het geldt als oneigenlijk, niet toegelaten gebruik, wanneer u het apparaat

- gebruikt buiten de toepassingsgebieden die in deze handleiding vermeld staan
- gebruikt onder bedrijfsomstandigheden die afwijken van de omstandigheden die in deze handleiding beschreven zijn.

Kwalificatie van het personeel

De onderhoudswerkzaamheden vereisen elementaire elektrische kennis, kennis van procestechniek en van de bijbehorende vaktechnische termen. De montage en inbedrijfstelling mogen daarom alleen worden verricht door vakbekwaam personeel of door een geïnstrueerde persoon onder leiding en toezicht van een deskundige.

Als deskundige geldt een persoon die op grond van opleiding, kennis en ervaring, alsmede zijn kennis van de toepasselijke voorschriften, de hem opgedragen werkzaamheden kan beoordelen, mogelijke gevaren kan onderkennen en geschikte veiligheidsmaatregelen kan nemen. Een vakbekwaam persoon / deskundige dient zich aan de geldende vaktechnische voorschriften te houden.

Waarschuwingen in deze handleiding

In deze handleiding staan waarschuwingen behorende bij instructies voor bepaalde handelingen, waarbij een risico op lichamelijk letsel of materiële schade bestaat. Waarschuwingen zijn als volgt opgebouwd:

Beschrijving van de aard resp. bron van het gevaar SIGNAALWOORD Beschrijving van de gevolgen als de instructies worden genegeerd > Aanwijzingen om het gevaar te vermijden. Neem deze maatregelen om gevaarlijke situaties te vermijden absoluut in acht. Het signaalwoord "GEVAAR" markeert een onmiddellijk dreigend, GEVAAR groot gevaar dat met zekerheid ernstige of zelfs dodelijke verwondingen tot gevolg kan hebben, als het niet vermeden wordt. Het signaalwoord "WAARSCHUWING" markeert een mogelijk gevaar **AARSCHUWING** dat ernstige of zelfs dodelijke verwondingen tot gevolg kan hebben, als het gevaar niet vermeden wordt. Het signaalwoord "LET OP" markeert een potentieel gevaarlijke VOORZICHTIG situatie die licht tot middelzwaar letsel of materiële schade tot gevolg kan hebben, als deze niet vermeden wordt. Het signaalwoord "AANWIJZING" duidt op belangrijke informatie. Als deze informatie niet in acht wordt genomen, kan dat tot verslechteringen in het bedrijfsproces leiden. AANWIJZING

Aanvullende documentatie

Het Testomat ECO[®] C-apparaat is onderdeel van een installatie. Neem daarom ook de onderhoudsinstructies van de Testomat 2000[®]/Testomat ECO[®] en de installatiedocumentatie van de betreffende producent van de installatie in acht.

Hier dient u vooral op te letten

Algemene aanwijzingen

- Volg bij de montage en inbedrijfstelling de specifieke nationale en lokale voorschriften op.
- Neem de voorschriften m.b.t. ongevallenpreventie en milieubescherming in het betreffende land en op de locatie van de installatie in acht.
- Verricht geen handelingen aan het apparaat die verder gaan dan de handelingen die in deze handleiding beschreven staan, omdat anders de garantie vervalt.
- Een probleemloos gebruik van het Testomat ECO[®] C-apparaat is alleen bij het gebruik van Heyl Testomat 2000[®]-reagentia en uitsluitend binnen het pH-bereik van 4 – 10,5 gegarandeerd!



Eigenschappen van het meetwater

- De pH-waarde van de waterige oplossing moet hoger dan 4,3 zijn.
 Bij pH-waarden lager dan 4,3 wordt de melding "Meetstoring analyse" getoond
- Wanneer het watermonster meer dan 20 mg/l CO₂ (koolzuur) bevat, is een foute analyse niet uit te sluiten (bijv. tijdens de toepassing van een beluchter, type R).
- De concentraties storende stoffen kunnen met onze colorimetrische TESTOVAL[®]-testkit bepaald worden.

Tijdens de montage

- Schakel steeds de spanning van het betreffende deel van de installatie uit, voordat u het apparaat monteert, resp. op de voedingsspanning aansluit of ervan loskoppelt. Zorg ervoor, dat de installatie niet opnieuw ingeschakeld kan worden.
- Sluit het apparaat alleen op de netspanning aan die op het typeplaatje vermeld staat.
- Neem de technische gegevens en omgevingsfactoren in acht.
- Het Testomat ECO[®] C-apparaat vereist een storingsvrije en stabiele voedingsspanning. Gebruik evt. een netfilter om spanningsruis die bijv. door magneetventielen of grote motoren in het stroomnet veroorzaakt kunnen worden, bij het Testomat ECO[®] C-apparaat vandaan te houden. Installeert aanlsuitkabels nooit parallel aan een hoogspanningslijn.

Tijdens het gebruik

- Verzeker u ervan dat de toegestane maximale belasting van de schakeluitgangen niet wordt overschreden.
- Schakel bij een storing het Testomat ECO[®] C-apparaat direct uit en neem contact op met het servicepersoneel. Probeer nooit zelf de Testomat ECO[®] C te repareren, hierdoor vervalt de garantie. Laat reparaties uitsluitend door bevoegd servicepersoneel uitvoeren.

Na uitschakeling en langere tijd buitenbedrijfstelling

- Zorg ervoor dat de leidingen met indicatorvloeistof ontlucht worden zoals beschreven is onder het kopje Inbedrijfstelling. Wanneer de installatie gedurende langere tijd (langer dan 6 uur) buitenbedrijf gesteld wordt, kan de indicatorvloeistof zich in de leidingen terugtrekken.
- Gebruik de Start-/Stop-knop niet om het apparaat voor langere tijd uit te schakelen (bijv. voor het weekend). De indicatorvloeistof kan anders in de leidingen terugstromen. Na het opnieuw inschakelen treden er meetfouten op.

WAARSCHUWING

Tijdens het reinigen

• Gebruik uitsluitend een droge, niet pluizende doek.

Tijdens de demontage

 Noteer in het geval van een defect apparaat in elk geval de aard van de fout of storing (symptomen), voordat u het demonteert. Een reparatie is (onafhankelijk van de garantietermijn) alleen in uitgebouwde toestand en uitsluitend op basis van een dergelijke storingsbeschrijving mogelijk.

Bij afvoer en verwerking aan het einde van de levensduur

• Voer het apparaat volgens de voorschriften van uw land af.

Inhoud van de levering

- 1 Testomat ECO[®]C
- plastic zak met schroefdop met opening en inzet voor de schroefdop van de reagensfles
 bedieningshandleiding

Functie- en werkingsbeschrijving

Het beoogde gebruiksdoel van de Testomat ECO[®] C is de automatische bepaling en bewaking van de carbonaathardheid in water. Hierbij worden de vereiste minimale en maximale waarden door de keuze voor de reagens en de gewenste instellingen door de gebruiker vastgelegd.

- Zeer eenvoudige, menugestuurde bediening en programmering met tekstdisplay
- Door de keuze van de reagens te bepalen meting van de carbonaathardheid
- Vrije keuze van de hardheid-eenheden in °dH, °f, ppm CaCO₃, of mmol/l
- Grote meetnauwkeurigheid door nauwkeurige zuigerdoseerpomp
- Monitoring van de indicatordosering
- Langdurige inzetbaarheid dankzij reagensreservoir van 500 ml
- Analyse-activering:
 - Automatische intervalwerking (intervalpauze instelbaar van 0-99 minuten)
 - volumeafhankelijk via contactwatermeter/turbine
 - externe analyseonderbreking
- Twee onafhankelijke grenswaarden met hysteresis (1, 2 of 3 kwaliteitsanalyses) en instelbare schakelfuncties (twee neutrale wisselcontacten)
- Uitgang voor storingsmelding (neutraal wisselcontact)
- Stroomuitgang 0/4 20 mA

Foutmeldingen bij indicatortekort

AANWIJZING

Naast het volume in de indicatorfles wordt ook de indicatordosering in de meetkamer bewaakt. Daardoor kunnen twee verschillende foutmeldingen worden gegenereerd:

- 1. Als er minder dan 10% indicator in de fles resteert wordt de melding 'Indicat. nivo' weergegeven.
- 2. Wanneer er geen indicator in de meetkamer wordt gespoten wordt de foutmelding 'Indic. te laag' weergegeven.

		Type reagens					
		Carbonaathardheid					
		TC 2050*	TC 2100				
	° dH (Resolutie)	0,5 - 10,0 (0,5)	1,0 - 20,0 (1,0)				
bid	°f (Resolutie)	0,90 – 17,9 _(0,9)	1,8 - 35,8 (1,79)				
Eenhe	ppm CaCO ₃ (Resolutie)	9 - 179 (8,9)	18 - 358 (18)				
	mmol/l (Resolutie)	0,18 – 3,58 (0,18)	0,36 - 7,16 (0,36)				

Beschikbare reagentia voor Testomat ECO[®] Capparaten

* vergroot meetbereik

Gebruiksinstructies

• Aan-/uitschakelen

Tenminste 5 seconden wachten voordat u het apparaat met de hoofdschakelaar opnieuw in- en uitschakelt.

 Omgevingsvoorwaarden/montagelocatie
 Bescherm het apparaat te allen tijde tegen water en vocht. Het apparaat mag onder geen enkele omstandigheid met spat- of condenswater in aanraking komen.

• Storing/reparatie van een defect apparaat

De reparatie van een defect apparaat is – onafhankelijk van de garantieperiode – alleen in uitgebouwde toestand en met een beschrijving van de storing mogelijk. Bovendien vernemen we graag welk type reagens u momenteel gebruikt en wat het gemeten medium is. A.u.b. geen ingrepen aan het apparaat verrichten, die verdergaan dan het onderhoud dat in deze handleiding beschreven staat, omdat anders de garantie komt te vervallen. Als u het apparaat voor reparatie opstuurt, moet u de meetkamer volledig aftappen en de fles verwijderen. Noteer in het geval van een defect apparaat in elk geval de aard van de fout of storing (symptomen), voordat u het demonteert. Een reparatie is (onafhankelijk van de garantietermijn) alleen in uitgebouwde toestand en alleen op basis van een dergelijke storingsbeschrijving mogelijk..

 Probeer na de activatie van een veiligheidsvoorziening (bijv. van een smeltzekering) eerst de storingsoorzaak (bijv. het vastgelopen klep) te verhelpen (bijv. door de pomp te reinigen), voordat u de veiligheidsvoorziening weer in bedrijf neemt. Een frequent activatie van de veiligheidsvoorziening is altijd terug te voeren op een storing, die het apparaat uiteindelijk kan beschadigen.

• Informatie over bedrijfszekerheid

Zorgvuldige omgang met het apparaat verhoogt de bedrijfszekerheid en de levensduur! Voer daarom als volgt met regelmatige tussenpozen een visuele controle van het apparaat uit:

- zijn de slangaansluitingen van de doseerpomp dicht?
- bevindt er zich lucht in de doseerslangen?
- zijn alle wateraansluitingen dicht?
- zijn de panelen van het apparaat zorgvuldig gesloten?
- is het apparaat ernstig vervuild?

Onderhoudsinstructies

(Meer informatie hierover vindt u in het hoofdstuk "Onderhoud" en in de Onderhoudsinstructies Testomat 2000[®] / Testomat ECO[®])

Montage

WAARSCHUWING	 Gevaar door montagefouten! Monteer de Testomat ECO[®] C op een plaats waar het apparaat tegen onder opspattend water, stof en agressieve stoffen beschermd is - bijv. in een schakelkast of aan een daarvoor geschikte wand.
	Instructies voor een probleemloos gebruik
AANWIJZING	Monteer het Testomat ECO [®] C-apparaat verticaal en zonder

- Monteer het Testomat ECO[®]C-apparaat verticaal en zonder mechanische spanningen.
- Monteer het Testomat ECO[®] C-apparaat op een trillingsvrije locatie.



Gebruik van de Testomat ECO[®] C in het drukbereik van 0,3 tot 1 bar

Controleer a.u.b. voor de montage of een aanpassing aan een lagere bedrijfsdruk vereist is. Bij levering is het apparaat geschikt voor een drukbereik van 1 tot 8. Voor het gebruik van het apparaat in het drukbereik van 0,3 tot 1 bar moet de kern van de stromingsregelaar (10) worden verwijderd (bijv. bij inzet van een kleine beluchter, type R). Hiertoe trekt u de bevestigingspen (9) uit de regelaar-/filteropname (7). Verwijder vervolgens de regelaarstop (11) d.m.v. de metalen beugel. Verwijder daarna de kern van de stromingsregelaar (10) en plaats de regelaarstop en bevestigingspen weer terug.



Testomat ECO[®] C monteren

Selecteer een montageplaats waar de watertoevoerslang zo kort mogelijk kan worden gehouden (max. 5 m)

- Zorg daarbij voor voldoende plaats aan de linkerzijde van het apparaat voor het openen van het paneel
- Boor de bevestigingsopeningen zoals in de schets hiernaast aangegeven.
- Bevestig het apparaat met de drie bijgeleverde schroeven op een geschikte plek in de schakelkast of aan de wand.

Watertoevoer en waterafvoer aansluiten

AANWIJZING



VOORZICHTIG

Instructies voor een probleemloos gebruik

- > De waterdruk moet binnen tussen 0,3 bar tot 8 bar liggen
- > Sterke drukschommelingen moeten worden vermeden
- > De meetwatertemperatuur moet tussen 10 °C en 40 °C liggen
- Bij watertemperaturen boven 40 °C moet de koeler type KCN in de toevoer van de Testomat ECO[®] C worden ingebouwd.

Watertoevoer

Het meetwater wordt onttrokken aan de hoofdwaterleiding van de waterbehandelingsinstallatie en richting de toevoerbuis van de Testomat $ECO^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ C geleid. Het apparaat is voorzien van een koppeling voorkunststofslangen 6/4 x 1 (buitendiameter 6 mm/ binnendiameter 4 mm, wanddikte 1 mm).

- Installeer de aansluiting voor de secundaire leiding voor de Testomat ECO[®] C direct aan de hoofdwaterleiding ① na de waterbehandelingsinstallatie
- Zorg ervoor, dat de aansluiting verticaal naar boven leidt, zodat vuildeeltjes uit de hoofdwaterleiding niet in het apparaat terecht komen.
- Het wordt aanbevolen om in de secundaire toevoer naar de Testomat ECO[®] C een handmatige afsluitkraan ² te monteren.
- Gebruik voor de watertoevoer ③ een ondoorzichtige kunststof drukslang 6/4 x 1 (max. lengte 5 m).
- > Spoel de toevoerleiding door om vuildeeltjes te verwijderen.

Bij toepassing van een koeler

Het hete water kan verbrandingen veroorzaken en schade aan componenten van de Testomat ECO[®] C.

Waterafvoer

Het toegevoerde water wordt door de meetkamer via de afvoerslang in het riool afgevoerd.

- Verbind de afvoerbuis van de Testomat ECO[®] C met een afvoerslang ④ (binnendiameter 12 mm)
- Voer deze slang zonder opstoppingen en zonder sifon-effect bijvoorbeeld via een open trechter naar de afvoer (5).

Netspanning en apparaten aansluiten

WAARSCHUWING

Gevaar op blijvend letsel bij montage onder spanning!

Als u de voedingsspanning voor aanvang van de montage niet uitschakelt, kunt u gewond raken, het product vernielen of delen van de installatie beschadigen.

- Schakel de relevante installatiedelen spanningsvrij, voordat u de Testomat ECO[®] C-apparaat monteert.
- Gebruik voor de aansluiting uitsluitend gecertificeerde kabels met een toereikende kabeldiameter.

Gevaar op beschadigingen door elektromagnetische velden!

- Wanneer u het Testomat ECO[®] C-apparaat of de aansluitkabels parallel aan netkabels of in de buurt van sterke elektromagnetische velden monteert, kan het apparaat beschadigd raken of kan er een storing van de meting optreden.
- > Houd de aansluitkabels zo kort mogelijk.
- Installeer de aansluitkabels en netspanningsleidingen gescheiden van elkaar.
- > Sluit het apparaat aan op de aardleiding (bij 230/115 VAC).
- Bescherm het Testomat ECO[®] C-apparaat tegen interferentie, bijv. door netfilters.
- > Scherm het apparaat af van sterke elektromagnetische velden.

Blokdiagram Testomat ECO[®] C

Schematische weergave relaisposities: Apparaat stroomloos, netspanning: 230/115V



AANWIJZING



1	Klemmenstrook voor ingangen Stop, IN2, Uitgang OUT, +12V voor turbine
2	Netschakelaar
3	Klemmenstrook voor stroomtoevoer en -afvoer
4	Klemmenstrook relaisuitgangen
5	Doseerpomp
6	Wateraansluitingen, toe- en afvoer
7	Regelaar-/filteropname
8	Meetkamer



Netspanning aansluiten

Sluit het apparaat alleen op de netspanning aan die op het typeplaatje vermeld staat. Informatie over de juiste voedingsspanning vindt u op het typeplaatje. Voor het aansluiten van de kabels gaat u als volgt te werk:

- Draai de twee bevestigingsschroeven los ① en de open het bovenste paneel. Nu is het klemmencompartiment toegankelijk.
- Breng met een schroevendraaier de gewenste openingen aan in rubberen kabeldoorvoeren 2 en voer deze kabel door de uitstulping in het klemmencompartiment (1)
- Vervolgens moet de kabel zover teruggetrokken worden tot de uitstulping weer ingetrokken is (2)
- Sluit de voedingsspanning aan op de klemmen PE,N,L of bij 24Vapparaten aan de klemmen U,V.
- > Let erop dat de aders in de klemmen goed vastzitten

Klemmenaa nduiding Soo rt			Functie						Ор	Opmerking			
PE	IN	Aa	Aardleiding (3x)				Alle 115	Alleen bij netspanning 115 en 230 V!					
N (U) L (V) IN			et, N= et, L=1	nul-a fase	ader (V	(U ′=2	=24 4V)	=24V) Netspanningsaanslu ng 4V) 24 V / 115 V / 230 V					
n I	OUT	. Nu Fa	Nulader, geschakeld (3x) Fase, geschakeld (3x)					Co ma	Consumentennet, max. 4 A				
	8									_			
0			0	0	0		0	0		1000	0	0	
n	n	n	1	1	I		PE	PE	PE		L	N	I





Installatiecomponenten aansluiten

- Sluit de installatiecomponenten aan op de uitgangsklemmen van relais 9 tot 17 (bijv. ventielen)
- Als de installatiecomponenten netspanning nodig hebben, voert u de geschakelde netspanning (I) aan op het moedercontact ①van het betreffende relais (zie het hiernaast afgebeelde aansluitvoorbeeld voor 230 VAC)
- Sluit de nulader van de installatiecomponent aan op een van de klemmen (n)
- Bij componenten met een afzonderlijke aardleiding sluit u deze op de PE-aansluiting aan
- > Let erop dat de aders in de klemmen goed vastzitten

(Schematisch overzicht van het relais: Apparaat stroomloos, netspanning: 230/115V)

Nr.	Klemmena anduiding	Soort	Functie	Opmerking
9 10 11	GW1	OUT	Grenswaardeuitgang 1 - breekcontact Grenswaardeuitgang 1 - moedercontact Grenswaardeuitgang 1 - maakcontact	Potentiaalvrije relaisuitgang, max. 240 VAC, 4 A
12 13 14	GW2	OUT	Grenswaardeuitgang 2 - breekcontact Grenswaardeuitgang 2 - moedercontact Grenswaardeuitgang 2 - maakcontact	Potentiaalvrije relaisuitgang, max. 240 VAC, 4 A
15 16 17	Alarm	OUT	Uitgang voor storingsmelding – breekcontact Uitgang voor storingsmelding - moedercontact Uitgang voor storingsmelding – maakcontact	Potentiaalvrije relaisuitgang, max. 240 VAC, 4 A



In- en uitgangen aansluiten

Voor de besturings- en monitoringsfuncties bezit het Testomat ECO[®] C-apparaat de hieronder beschreven aansluitingen.

- > Zet op deze aansluitingen geen externe spanning!
- > Let erop dat de aders in de klemmen goed vastzitten
- Sluit het bovenste paneel na de installatie weer met de beide bevestigingsschroeven.

Nr.	Klemmenaan duiding	Soo rt	Functie	Opmerking
18 19	STOP	IN	Externe onderbreking van de analyse Gemeenschappelijke basis voor ingangen	Alleen potentiaalvrije breek-/maakcontacten
20 21	IN	IN	Ingang watermeter Gemeenschappelijke basis voor ingangen	Alleen potentiaalvrije breek-/maakcontacten aanklemmen, of technische gegevens van de turbine in acht nemen!
22 23	OUT - OUT +	OUT	Stroomaansluiting 0/4 - 20 mA	Galvanisch gescheiden
24	+	OUT	+12 V voor Hall-sensor (turbine)	Techn. gegevens van de turbine in acht nemen! Max. uitgangsstroom 20 mA!
			Stop 18 19 IN 20 21 OUT 22 23 +12V 24 - + - + - + - + - + - + - - - - - -	

De uitvoerige toelichting vindt u onder "Beschrijving van de signaalingangen/-uitgangen".

Inbedrijfstelling

VOORZICHTIG

DOSICE

(6)

Een probleemloos gebruik van het Testomat ECO[®] C-apparaat garanderen wij uitsluitend wanneer u Heyl Testomat 2000[®]-reagentia gebruikt!

Reagensfles plaatsen

- Open het onderste paneel van de behuizing door aan de rechterzijde te trekken
- > Verwijder de dop van de dop van de reagensfles
- Neem de plastic zak uit de binnenzijde van het onderste paneel van de behuizing. Hierin bevindt zich de afdichtschroef met opening ① en de inzet ② voor de afdichtschroef
- > Zet de onderdelen in elkaar zoals hiernaast is afgebeeld
- Draai de slangkoppeling ③ van de aanzuigslang ④ met de hand vast in de inzet ②
- > Steek de inzet met ingeschroefde aanzuigslang in de reagensfles
- Draai nu de schroefsluiting met de opening ① handvast op de reagensfles ⑤

Reagens aanzuigen

- Schakel het apparaat in en druk op "STANDBY"
- Wanneer het apparaat ingeschakeld is zuigt de pomp (DOSIClip) dan ⁶automatisch de reagens aan.
- De aanzuigslang ④ en de transportslang ⑦van de pomp moeten tot aan de meetkamer met reagens gevuld zijn, zodat de reagens voor de eerste analyses beschikbaar is.
- Druk hiertoe meerdere malen op de toets "manual" ⑧ tot de aanzuigslang ④ en de transportslang ⑦ tot aan de meetkamer zonder luchtbellen met reagens gevuld zijn
- Draai zo nodig bij bellenvorming de slangenkoppelingen van de aanzuig- en de transportslang met de hand een beetje vaster

Watertoevoer openen

- > Open het onderste afdekplaat van de behuizing
- Draai het ventiel handmatig langzaam open om het overlopen van de meetkamer te verhinderen. De debietregelaar heeft enige tijd nodig voor een probleemloze werking.
- Controleer of de onderdelen waar het water doorheen stroomt goed zijn afgedicht

O powe (8) 計算が 00000 $\overline{(7)}$ (4)1 (5)Testomat 2000 Indikator



Als er water uit de slang ① van de meetkamer ② spuit, dient u de watertoevoer met het ventiel een beetje te minderen. Het vullen van de meetkamer moet binnen 2 à 6 seconden plaatsvinden.

Apparaatinstellingen en gegevensinvoer

Voordat u de noodzakelijke instellingen en gegevensinvoer voor de functionaliteit van het apparaat uitvoert, verzoek we u onderstaande informatie te lezen.

Functies van de bedieningselementen en displays

Het display van de Testomat ECO[®]C toont de bedrijfsstatus en de meetwaarden. Onder het scherm bevinden zich de invoertoetsen voor de programmering (pijltjestoetsen) en de functietoetsen.



Testomat ECO[®] C-apparaat in-/uitschakelen

- Netschakelaar
 Schakel met deze schakelaar het apparaat aan- of uit.
- Apparaatzekering (intern)
 Deze zekering beschermt het Testomat ECO[®] C-apparaat of de uitgangen tegen overbelasting en kortsluiting



Weergavefuncties



1 Statusindicaties grenswaarde (rood/groen)

Schakelfunctie duur:

Bij het bereiken of overschrijden van grenswaarde 1 licht indicator 1 rood op. Als de grenswaarde niet overschreden wordt, licht indicator 1 groen op. Dezelfde functie geldt voor grenswaarde 2 en indicator 2.

Schakelfunctie duur/invers:

Bij het onderschrijden van grenswaarde 1 licht indicator 1 rood op. Als de grenswaarde wordt bereikt of overschreden, licht indicator 1 groen op. Dezelfde functie geldt voor grenswaarde 2 en indicator 2.

Schakelfunctie tweepunts/invers:

Bij onderschrijden van grenswaarde 3 en bij overschrijden van grenswaarde 4 lichten beide leds rood op. Wanneer de meetwaarde tussen deze beide grenswaarden ligt, lichten beide leds groen op.

2 Tekstweergave (2 regels)

Het display toont het actuele testresultaat evenals alle belangrijke statussen en geprogrammeerde gegevens

2a = De huidige meetwaarde verschijnt op regel 1

Onderschrijding van het meetbereik = "<" bijv.: < 0,5 °dH

Overschrijding van het meetbereik = ">" bijv.: > 5,0 °dH

Als het lopende meetinterval onderbroken wordt (meetstop), wordt de melding "STANDBY" afwisselend met de meetwaarde getoond

2b = De ingestelde grenswaarden GW1 en GW2 worden op regel 2 getoond

🤆 3 Alarm (rood)

Toont een functiestoring/storingsmelding of waarschuwingsmelding.

4 Analysemelding (geel)

De gele LED duidt een lopende analyse aan

AANWIJZING

Behandeling van storings-/waarschuwingsmeldingen

 Verhelp de oorzaak van de storing en annuleer de melding met de "claxon"-knop



Alle storings- en waarschuwingsmeldingen worden met de standaardweergave op het scherm op regel 1 afgebeeld!



Bedieningselementen en functietoetsen

Functietoetsen

	Met de knop "Hand" (1) start u handmatig een analyse
STANDBY	Met de knop "STANDBY" (2) schakelt u het apparaat in de stand-by-modus. (Er worden geen automatische analyses uitgevoerd: stop van de meting)
Ĭ	Met de knop " Claxon" ③ annuleert u de storings- en waarschuwingsmeldingen
Μ	Met de toets " M " ④ opent u het programmeermenu voor gebruikersspecifieke en apparaatspecifieke instellingen
i	Met de "i" -toets (5) opent u het scherm met alle apparaatinformatie en -instellingen.









Als u instellingen wilt aanbrengen, gegevens wilt invoeren, of wijzigingen nodig zijn, opent u met de **knop "M"** de programmeermodus. Door het indrukken van deze knop *in het menu* komt u terecht in het bovenliggende menu of verlaat u de programmeermodus.

Programmeerknoppen (pijltjestoetsen)

Met de hiernaast afgebeelde programmeerknoppen (pijltjestoetsen) navigeert u door het menu, selecteert u de gewenste functies en voert u de noodzakelijke apparaat- en installatie-specifieke gegevens in. Met een druk op "ENTER" wordt een item uit het submenu geselecteerd en de selectie of de data-invoer bevestigd en overgenomen. De gekozen menu-items verschijnen steeds in hoofdletters.



Besturingssysteem

SELECTIE VAN FUNCTIES (Voorbeeld: "Bedrijfsmodus selecteren")

- Druk op de knop "M". De optie "SERVICE" verschijnt of "Basisprogramma"
- Selecteer met de pijltjestoetsen + het gewenste menuitem "basisprogramma"
 - De keuze wordt getoond in HOOFDLETTERS.
- Bevestig uw keuze met "ENTER"
 - De optie "SERVICE" verschijnt of "Interval"

Het menu-item "WIJZE BESTURING" is al geselecteerd (hoofdletters)

- > Bevestig het menu-item "WIJZE BESTURING" met "ENTER" De optie "TIJD-GESTUURD" verschijnt of "Volume-gestuurd"
- Selecteer door het indrukken van de pijltoetsen
 de gewenste functie
- Activeer/deactiveer de functie met "ENTER"
 (Bij actieve functie verschijnt een sterretje " * " aan het regeleinde)

Daarmee is de geselecteerde functie geactiveerd/gedeactiveerd. Aanwijzing: U kunt hier beide functies selecteren.

INVOER VAN GEGEVENS (voorbeeld: intervalpauze/volumeinterval)

Met het menu-item "Interval" programmeert u de intervalpauze tussen twee analyses.

Voor het instellen van de intervalpauze gaat u na de selectie van het menu-item "BASISPROGRAMMA" door op "ENTER" te drukken als volgt te werk:

- Selecteer met de pijltjestoetsen + het gewenste menuitem "Interval"
- Bevestig uw keuze met "ENTER"
- > De optie "TIJD" verschijnt of "Volume"
- ➤ Bevestig het menu-item "TIJD" met "ENTER"
 De cursor knippert op de eerste positie van de tijd: "■2"
 - (U kunt waarden van 0 tot 99 minuten invoeren)
- Selecteer met het indrukken van de pijltoetsen + het gewenste cijfer voor de eerste positie
- Beweeg de cursor met de toetsen invoerveld
- Selecteer met het indrukken van de pijltoetsen + het gewenste cijfer voor de tweede positie
- En bevestig nu de invoer met "ENTER".

De invoer van het tijdsinterval is daarmee voltooid.

Bij de invoer van het volume-interval gaat u na selectie van het menu-item "UOLUME" op dezelfde wijze te werk als bij de invoer van de tijd. Voer de vier cijfers na elkaar in en bevestig deze met "ENTER". U kunt waarden van 1 tot 9999 liter invoeren.

Basisprogrammeerdata invoeren

Reagens en flesgrootte selecteren

- > Selecteer in het menu => BASISPROGRAMMA
 - => WIJZE BESTURING => TYPE REAGENS
- Bevestig het menu-item "TYPE REAGENS" met "ENTER"

De hiernaast afgebeelde selectie wordt getoond

Selecteer het type reagens

(Standaard is het type reagens TC2050 " * " ingesteld)

Bevestig uw selectie met "ENTER"
 (Er verschijnt een sterretje " * " aan het regeleinde)

Het sterretje " * " duidt het geactiveerde menu-item aan. De selectie van de reagens is daarmee voltooid.

Bedrijfsmodus selecteren

Onder het menu-item "WIJZE BESTURING" kunt u de aard van de analysebesturing selecteren. Bij de Testomat ECO[®] C kunt u kiezen uit tijdsturing of volumesturing met de watermeter of uit een combinatie van beide.

Kortste interval = 0 minuten tussen de analyses. Langste interval = 99 minuten.

Het analyse-interval (afstand tussen twee analyses) resulteert uit de ingestelde spoeltijd, de geprogrammeerde pauzetijd (interval) en de tijd die de analyse in beslag neemt. De tijdsduur van de analyse is **direct** afhankelijk van de meetwaarde.

Tijdsturing selecteren

- Selecteer in het menu => BASISPROGRAMMA=> WIJZE BESTURING => TIJDGESTUURD
- Bevestig uw selectie met "ENTER" (Er verschijnt een sterretje " * " aan het regeleinde) (Standaard is "TIJDGESTUURD" " * " vooraf ingesteld)

Tijdsturing

Type TC2050

Type TC2100

Interne activering door timer.

TIJDGESTUURD	*	
Volumegestuurd		

Analyse-interval (intervalpauze) instellen

Bij tijdgestuurde activering van de analyse wordt de afstand tussen twee analyses door de intervalpauze (plus spoeltijd) bepaald. De kortste intervalpauze kan 0 minuten bedragen. Er worden dan ononderbroken analyses uitgevoerd. De langste afstand bedraagt 99 minuten.

TIJD	10m	
Volume	00001	

- Selecteer in het menu => BASISPROGRAMMA=> INTERVAL => TIJD
- Selecteer met de pijltjestoetsen de pauzetijd in minuten (Standaardinstelling is 10 minuten)
- Bevestig alle invoer met "ENTER"

Pause Spoelen MK vullen MK legen MK legen MK legen Pause

AANWIJZING

Tijdsduur van het analyse-interval

 De tijdsduur voor het analyse-interval is een resultaat van de som van de tijdsduren voor "Analyse-interval", "Spoelen" en de tijdsduur die de analyse is beslag neemt. Deze is afhankelijk van de meetwaarden (zie het diagram hiernaast).

Volumesturing

Activering door watermeter

VOLUME-GESTUURD	*
Tiid-gestuured	

Tijd	10m
VOLUME	03501

1 l/puls	
2,5 l/puls	
5 l/puls	
10 l/puls	
100 l/puls	*
500 l/puls	
1000 l/puls	
Imp/l	000,0

Kortste interval = 1 liter, langste interval = 9999 liter. Nadat het \checkmark geprogrammeerde watervolume door het apparaat is gestroomd wordt de analyse uitgevoerd. Vóór de analyse wordt de leiding en de meetkamer gespoeld (geprogrammeerde spoeltijden in acht nemen).

- Selecteer in het menu => BASISPROGRAMMA=> INTERVAL=> VOLUME
- Bevestig uw selectie met "ENTER"

Volumesturing selecteren

- > Het betreffende debietvolume in liters invoeren
- Bevestig de invoer met "ENTER"

Type watermeter selecteren

Voor de volume-afhankelijke activering van de analyse moet een watermeter op de **IN-aansluiting** worden aangesloten.

- > Selecteer het menu => BASISPROGRAMMA => WATERMETER
- Selecteer de watermeterconstante (liter/impuls)
 - (Standaard is 100 liter/impuls " * " ingesteld)
- Of voer de reciproke waarde in Imp/I in in het laatste veld, wanneer u gebruik maakt van een turbine met een hoog impulswaarde.
- > Bevestig de selectie/invoer met "ENTER"

Volumesturing tijdvoorrang

TIJD-GESTUURD	*
VOLUME-GESTUURD	*

TIJD	10m	
VOLUME	03501	

WEERGAVE °dH
Weergave °f
Weerg. ppm CaCO3
Weergave mmol/l *

Volumesturing/tijdvoorrang selecteren

Nadat het geprogrammeerde watervolume door het apparaat is gestroomd wordt de analyse uitgevoerd. Wanneer de vooraf geprogrammeerde intervaltijd is bereikt, wordt er altijd een analyse met voorrang uitgevoerd.

Selecteer de functie

- > Voer de invoer uit zoals omschreven bij "Tijdsturing selecteren"
- Ga bij de invoer te werk zoals omschreven bij "Volumesturing selecteren"
- Bevestig alle ingevoerde gegevens met "ENTER"

Weergave-eenheid selecteren

U kunt de eenheid van de weergegeven waarde programmeren. U kunt kiezen uit °dH, °f, ppm CaCO₃ evenals mmol/l. Alle volgende ingevoerde gegevens en meetwaarden worden dan in de geprogrammeerde eenheid weergegeven.

- > Selecteer in het menu =>BASISPROGRAMMA=> WEERGAVE
- Selecteer de gewenste eenheid (Standaard is de eenheid °mmol/l ingesteld)
- Bevestig uw selectie met "ENTER"

Spoeltijd invoeren

Om te zorgen dat het te analyseren monster actueel is, moet de monsterleiding voldoende gespoeld worden (afhankelijk van de leidinglengte). Wanneer de installatie gedurende langere tijd stil staat en bij grote analyse-intervallen is het zinvol een spoeltijd van meer dan 60 seconden te selecteren. Het spoelen vindt plaats door het gelijktijdig openen van het ingangs- en uitgangsventiel van de Testomat ECO[®] C.

Tijdsduur van het analyse-interval

Het analyse-interval is rechtstreeks afhankelijk van de geprogrammeerde spoeltijd. Als bijv. een spoeltijd van 90 seconden is ingesteld dan kan het analyse-interval niet minder dan 90 seconden bedragen.

SPOELEN 00s

AANWIJZING

- Selecteer in het menu => BASISPROGRAMMA=> SPOELTIJD=> SPOELEN
- Voer onder het menu-item "SPOELEN" de tijd in seconden (s) in (Standaard is 00 seconden (s) ingesteld)
- > Bevestig alle invoer met "ENTER"

Spoeltijd invoeren

Grenswaardebewaking

Bewaking van twee grenswaarden U kunt de grenswaarden traploos programmeren. De maximale en minimale waarden worden bepaald door de toegepaste reagens en de geprogrammeerde eenheid.

Bij de schakelfuncties duur en duur/invers is grenswaarde 1 de bovenste en grenswaarde 2 de onderste grenswaarde. Met grenswaarde 1 wordt relaisuitgang 1 en met grenswaarde 2 relaisuitgang 2 geschakeld.

Bij de schakelfunctie tweepunts/invers zijn ook de grenswaarden 3 en 4 nodig. Grenswaarde 3 is lager dan grenswaarde 2, grenswaarde 4 hoger dan grenswaarde 1 en de twee definiëren een toegestaan bereik. Wanneer de meetwaarde binnen dit bereik ligt, lichten de leds GW1 en GW2 groen op. Als de meetwaarde buiten dit bereik ligt, lichten de beide leds rood op.

De grenswaarden 1 en 2 worden gebruikt om relaisuitgang 1 te schakelen.

Invoer van de grenswaarden

- > Selecteer in het menu => BASISPROGRAMMA => GRENSWAARDEN
- > Voer de waarden in voor "GW 1", "GW 2", "GW 3" of "GW 4"
- Bevestig de invoer met "ENTER"

Hysteresis

De betreffende grenswaarde-uitgang schakelt pas na de eerste, tweede of derde slechte analyse (onderdrukking van eerste of tweede waarde). Dit biedt een grotere zekerheid bij de bepaling van de analyse, bijv. na eventueel ontoereikend spoelen van de monsterleiding. De hystereses van de twee uitgangen GW1 en GW2 kunnen onafhankelijk van elkaar worden ingesteld.

Bij een hysteresis van "2" wordt na de eerste grenswaarde overschrijding meteen de analyse uitgevoerd. Pas na tweemaal overschrijden van de grenswaarde wordt de betreffende uitgang uitgeschakeld. Bij een hysteresis van "3" schakelt de betreffende uitgang pas na drie overschrijdingen achtereenvolgende uit. Pas na een onderschrijding van de grenswaarde wordt deze instelling weer actief.

(Basisinstelling is 1 voor GW1 en GW2)

- > Selecteer in het menu => BASISPROGRAMMA
 - => HYSTERESIS GW1 of HYSTERESIS GW2
- > Voer het aantal analyses in:
- Bevestig de invoer met "ENTER"

 GW 1:
 1,8 mmol

 GW 2:
 1,2 mmol

 GW 3:
 0,8 mmol

 GW 4:
 2,0 mmol

Onderdrukking van slechte analyses.

HYSTERESIS	GW1	1

HYSTERESIS GW2 1

Schakelfuncties van de grenswaarde uitgangen GW1 en GW2

De beschrijving van de mogelijke grenswaardeaanduidingen voor deze schakelfuncties vindt u op pagina 19.

Schakelfunctie tijdsduur

Als de grenswaarde GW1 of GW2 wordt overschreden dan schakelt het uitgangsrelais GW1 of GW2 uit. Als de grenswaarde GW 1 of GW 2 wordt onderschreden valt het betreffende relais weer af.

Schakelfunctie duur/invers

Als grenswaarde GW1, respectievelijk GW2 wordt onderschreden, dan schakelt uitgangsrelais GW1, respectievelijk GW2. Wanneer de grenswaarde wordt overschreden, valt het relais weer af.

Schakelfunctie tweepunts/invers

Als grenswaarde 2 wordt onderschreden, dan schakelt het uitgangsrelais GW1. Als grenswaarde 1 wordt overschreden, valt relais GW1 weer af.

Voor deze functie kunnen ook de grenswaarden 3 en 4 worden gebruikt. Met behulp van deze grenswaarden wordt een over-, respectievelijk onderschrijding van het bereik tussen deze beide grenswaarden weergegeven.

Selectie van de functies

- > Selecteer in het menu => BASISPROGRAMMA => FUNCTIE GW1
 of FUNCTIE GW2
- Selecteer de tijdsduur, impuls, interval of tweepuntsanalyse (alleen bij GW1)
 - (Er verschijnt een sterretje " * " aan het regeleinde)
- Bevestig de invoer met "ENTER"







DUUR *	
Duur/invers	
Twee-punts/invers	

Beschrijving van de signaalingangen/uitgangen

VOORZICHTIG

Bedrading van de signaalingangen

Verbind de signaalingangen "Stop" en "IN" alleen met potentiaalvrije contacten!

Het schakelen met externe spanning leidt tot beschadiging van het apparaat!

Stopingang

Functie Contacttype Testtijd Actie Stop Programmeer geen Zolang het contact balk Externe aan de ingang analyseonderdrukk **Breekcontact** geopend of gesloten ing (bijv. door of is, worden geen debietsensor of Maakcontact analyses uitgevoerd procesbesturing)

Bij actieve stopingang wordt verhinderd dat een analyse bijv. door een afgelopen interval gestart wordt. Dit kan nodig zijn wanneer de installatie geen water levert. Een al lopende analyse wordt afgebroken als het ingangsventiel net geopend is (terwijl de meetkamer gespoeld of gevuld wordt). Water dat eventueel al in de meetkamer is gestroomd blijft staan. Wanneer de meetkamer al gevuld is, wordt de analyse uitgevoerd. Een handmatige start heeft voorrang op de stopingang, d.w.z. bij actieve stopingang kan een analyse met de hand gestart worden of een door de hand gestarte analyse kan niet door het stopsignaal afgebroken worden. In de "Tijdgestuurde" modus loopt bij actieve stopingang de intervaltijd door.

Zolang de meting onderbroken wordt, wordt "STANDBY" afwisselend met de meetwaarde op het scherm afgebeeld.

Programmeren van de schakelfunctie "Stopingang"

- Selecteer in het menu => BASISPROGRAMMA=> FUNCTIESTOP
- Selecteer het contacttype
- Bevestig uw selectie met "ENTER"

STOP Klemmen 18, 19

CONT.NORM.OPEN

Cont.nor.dicht *

Watermeteringang

IN Klemmen 20, 21



1 l/puls			
2,5 1/puls			
5 l/puls			
10 l/puls			
100 l/puls	*		
500 l/puls			
1000 l/puls			
Imp/l	000.0		

functieContacttypeTesttijdActieINMaak-
/breekcontact
of turbine
(potentiaalvrij!)geenVolumedetectie voor
analyseactivering

Aansluiting van een turbine

Voor de aansluiting van een turbine heeft u behalve de aansluitingen 20 en 21 nog een aanvullende voedingsspanning nodig. Sluit deze voedingsspanning (+ 12V) op klem 24 aan.

De aansluitconfiguratie vindt u op het hiernaast afgebeelde overzicht.

Programmeren van de watermeteringang

- > Selecteer in het menu => BASISPROGRAMMA=> WATERMETER
- > Selecteer de meterconstante van de watermeter
- Bevestig uw selectie met "ENTER"

of bij inzet van een turbine

- > Selecteer "Imp/l"
- Voer het referentienummer van de turbine in (Bereik 1 tot 999,9 impuls/liter)
- > Bevestig de invoer met "ENTER"

Stroomaansluiting 0/4 - 20 mA

Functie	Aansluiting	Actie
OUT Stroomaansluiting 0/4 - 20 mA	Last max. 500 Ohm	Programmeerbaar: 0 - 20 mA of 4 - 20 mA

AANWIJZING

OUT

Klemmen 22,23

Belasting van de stroomaansluiting

> De maximale last van 500 Ohm mag niet overschreden worden!

Bij storingen en zeer lange leidingen (ca. 20 m) moet indien mogelijk een afgeschermde kabel worden toegepast.



Monitoring van de meetlocatie

Door aansluiting van een plotter kunnen de analyseresultaten worden gedocumenteerd. Daartoe beschikt het apparaat over een programmeerbare stroomuitgang (naar keuze 0-20 mA of 4-20 mA). Het voorbeeld hiernaast toont een stroomverloop in het bereik van 0-20 mA.

Type	0	-	20	mA	
Tvpe	4	_	20	mA	*

- > Selecteer in het menu >BASISPROGRAMMA => INTERFACE
- > Selecteer het gewenste stroombereik
- Bevestig uw selectie met "ENTER"



Beschrijving van de relaisuitgangen

Alle relaisuitgangen zijn als neutrale contacten uitgevoerd. Daarmee staan u alle aansluitmogelijkheden ter beschikking. Hiermee kan het schakelen van de netspanning, vreemde spanning en het directe schakelen van ingangen, bijv. van een processturing worden gerealiseerd.

GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen

Voor het melden van onder- en overschrijdingen van de grenswaarden en voor een tweepuntsregelfunctie zijn twee potentiaalvrije relaiscontacten beschikbaar. Voor beide contacten kunnen de grenswaarden, de hysterese en de schakelfunctie afzonderlijk worden geprogrammeerd:

Functie	Contact	Actie
GW1 Relais schakelt volgens de onder FUNCTIE GW1 geselecteerde schakelfunctie.	Potentiaa Ivrij wisselco ntact	Andere basisinstellinggegevens: - Grenswaarden - Hysterese GW1

Grenswaarde 2 Klemmen 12,13,14

Grenswaarde 1 Klemmen 9,10,11

Functie	Contact	Actie
GW2 Relais schakelt volgens de onder FUNCTIE GW2 geselecteerde schakelfunctie.	Potentiaalvrij wisselcontact	Andere basisinstellinggegevens: - Grenswaarden - Hysterese GW2

Nadere beschrijving en programmering vindt u in het hoofdstuk "Schakelfuncties van de grenswaardeuitgangen GW1 en GW2"!

Alarm/melding (uitgang storingsmelding)

Het apparaat bezit een relaisuitgang ALARM voor storingsmelding De indicatie van de storingsmelding vindt plaats via de storings-LED en op het scherm.



32

Informatiemenu "i"

In het informatiemenu kunt u de huidige instellingen en toestanden van het apparaat opvragen.

Openen (1)



opent u het informatiemenu "i". ł

Opvraagoptie: bedrijfswaarden, programmawaarden



Andere aanwijzingen voor de programmering en instelling van de afzonderlijke menu-items vindt u onder "Basisprogrammeerdata invoeren"

Selectie in het informatiemenu voor de controle / analyse van de instellingen en bedrijfswaarden.

Selectie (2)

Openen (1)

Bedrijfswaarden of - Programmawaarden

Bedrijfswaarden (3)

Indicatie van de huidige waarden: - Indicator vloeistofpeil - Softwareversie

Programmawaarden (4)

Open met de pijltoetsen het menu-item "Programmawaarden". Met "ENTER" opent u de lijst met de ingestelde waarden. De huidige instelling van een parameter kunt u met "ENTER" opvragen => (4a)Een sterretje markeert de geselecteerde functies.

Selectie programmawaarde (4a)

Indicatie van het geprogrammeerde type reagens en het hardheidsbereik daarvan.

Service (2)

Invoer reagens (3)

Voer bij **iedere** bijvulling of bij het vervangen van een reagensfles het nieuwe vloeistofpeil in. Zoals u het menu-item voor voor invoer van het vloeistofpeil "Reagensvulling (0 - 100 %)" met "ENTER" selecteert, wordt de waarde op 100 % ingesteld. Als u een volle fles heeft aangesloten, bevestigt u deze waarde met "ENTER". Als de vulling van de fles hiervan afwijkt moet u de betreffende waarde invoeren.

Handmatige modus (4) Nadat u de aanwijzingsmelding (4) met "ENTER" bevestigd heeft, kunt u de gewenste functie met de pijltoetsen selecteren en met "ENTER" activeren.

Deze functies dienen voor de functiecontrole en de ingebruikname.

Spoelen (5) Start het spoelen van de monsterleiding door de interne ventielen met "ENTER". Met een hernieuwd indrukken van de "ENTER"-toets sluit u deze

functie af.

Kamer spoelen (6) Met "ENTER" wordt de meetkamer eenmalig gespoeld.

Kamer legen (7) Met "ENTER" opent u het uitlaatventiel om het water in de meetkamer te laten afvloeien. Met een hernieuwd indrukken van de "ENTER"toets sluit u deze functie af.

Kamer vullen (8) Met "ENTER" wordt de meetkamer gevuld.

AANWIJZING

Programmamenu "M"

Openen: (1) Met de toets

M opent u het programmamenu "M".

Programmering van: Reagens, Handmatige modus, Spoelen, Kamer spoelen, Kamer legen, Kamer vullen, Taal, Diagnose



Beschikbaarheid van de functies

Alle handbediende functies kunnen alleen in een analysepauze worden geselecteerd Tijdens de handmatige modus worden geen analyses uitgevoerd. Alle signaalin- en uitgangen zijn vergrendeld.

DUITS	*
Engels	
Frans	
Italiaans	
Pools	
Nederlands	
Spaans	

Taal (9)

Selecteer de gewenste taal voor het scherm.

Diagnose (10)

U kunt de huidige statussen van de signaalingangen en uitgangen in een lijst opvragen. Actieve toestanden zijn gemarkeerd met een sterretje *. (Zie onder "Structuur van de basisprogrammering").

Onder het punt "Uitgang OUT" kan de stroomaansluiting worden gecontroleerd. Met de "Enter"-knop kan tussen minimale en maximale stroom omgeschakeld worden. Bij 0-20 mA vindt een omwisseling plaats van 000 tot 200!

Basisinstellingen

Dit meetpunt bereikt u na het indrukken van de toets "M" (menu). Hier kunt u de basisinstelingen van het apparaat ingeven en verschillende functies voor servicedoeleinden openen.

In de basisprogrammering worden in de betreffende menu-items de volgende afkortingen gebruikt:

s = seconden; m = minuten; u = uren; d = dagen; I = liter



Structuur van de basisinstellingen

Voor het openen van de basisinstellingen die door de fabriek zijn aangebracht moet het apparaat worden ingeschakeld terwijl u tegelijkertijd de toetsen "M" en "i" inschakelt. PAS OP! De laatste instellingen gaan verloren!

Storingsmeldingen / hulp bij storingen

Schermmelding / indicatie (knipperend bij geselecteerde indicatie)	Apparaatvolgfuncties	Beschrijving, mogelijke oorzaken	Remedie, maatregelen voor het verhelpen van de storing
 Fst. DOSEERPOMP ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS 	- Continu alarm - Standby	 Doseerpomp is defect Geen doseermelding van doseerpomp 	 Doseerpomp vervang- en Kabel naar doseerpomp op goede verbinding controleren
Mst. VERTROEBELING ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS	- Continu alarm - Metingen voortzetten	- Het water is troebel / vervuild	
MEETBEREIK OVERSCHREDEN > ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS	- Continu alarm - Metingen vervolgen	- Het meetbereik is overschreden	 Ander indicatortype selecteren (basisprogramma)
WATERTEKORT➢ ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS	- Continu alarm - Stand-by	 Geen waterstroming Ingangsdruk te gering De overloopdetectie werkt niet 	 Watertoevoer controleren Stekker ingangsventiel gecorrodeerd Filterzeef reinigen Ventielblok vervangen Drukregelaarkern verwijderen
 Fst. UITLAAT ➢ ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS 	Continu alarmStand-by	- Water blijft in de meetkamer staan	 Waterafvoer controleren Stekker uitgangsven- tiel gecorrodeerd Ventielblok vervangen
INDICATORTEKORT ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS	- Continu alarm - Meting annuleren en stand-by	- Er komt geen indicator in de meetkamer	 Doseerpomp controleren (zie pagina 38) Aanzuigbuis in het vat controleren Slangen aan aanzuig- en perszijde controleren Dichtheid van de schroefverbindingen op knikken en lucht in slang controleren Controleren of de roerkern draait.
MST. VERVUILING ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS	Continu alarmMetingen voortzetten	- Kijkvensters zijn vervuild	 Zichtvensters reinigen
Fst. OPTIEK ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS	Continu alarmStand-by	- Storing aan de optische unit (lichtbron of ontvanger defect)	 Meetkameropname vervangen
INDICAT. NIVO ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS	 Continu alarm Metingen vervolgen 	- Minimale hoeveelheid indicator is onderschreden: 10%	 Vulstand van de indicator controleren en indien nodig het indicatorvat vervangen. Vervolgens in het menu 'ING: INDICATOR' de nieuwe vulhoeveelheid invoeren. Controleren of de roerkern deseit
	1	1	นเฉนเ.

Afkortingen: Fst.: = Functiestoring, Mst.: = Meetstoring

Andere aanwijzingen

Symptoom	Mogelijke oorzaken	Remedie, maatregelen voor het verhelpen van de storing
Stroomaansluiting functioneert niet correct	- Verkeerde meetwaarde aan de uitgang of geen stroom meetbaar	 Belasting te groot
Apparaat functioneert niet, maar is wel ingeschakeld Geen schermweergave	 Zekeringen F8, F4 of F9 (240 V: F1) defect Netschakelaar defect Platte lintkabel aan Besturingsprintplaat of moederbord losgeraakt Storing op Besturingsprintplaat of moederbord 	 Zekeringen vervangen Netschakelaar vervangen Platte lintkabel weer insteken Besturingsprintplaat of moederbord vervangen

Doseerpomp controleren

Om de correcte werking en de doseerhoeveelheid van de doseerpomp te controleren, kunt u als volgt te werk gaan:

- Druk op de toets 'STANDBY'.
 'STANDBY' verschijnt op het scherm.
- > Controleer of de meetkamer leeg is.
- > Koppel de persslang van de meetkamerhouder los.
- > Druk vervolgens op de toets 'manueel' op de doseerpomp.
- De doseerhoeveelheid dient overeen te komen met 1 druppel (30 µl) en dient van de doseerslang af te vallen.
- > Vang de indicatorvloeistof in een vat op.

Reparatie en onderhoud

AANWIJZING

Vereiste onderhoudsmaatregelen

Om te zorgen dat het apparaat probleemloos blijft functioneren is regelmatig onderhoud vereist!

Voer **ten minste** de hierna beschreven onderhoudswerkzaamheden regelmatig uit als

- het apparaat de volgende storingsmeldingen afbeeldt:
 - "Mst vervuiling" of "Reagenstekort"
- de laatste onderhoudsbeurt maximaal 6 maanden geleden heeft plaatsgevonden

Beschrijving van de onderhoudswerkzaamheden

Een gedetailleerde beschrijving van de onderhoudswerkzaamheden vindt u in de onderhoudshandleiding. De hier beschreven maatregelen vormen maar een overzicht. Alle andere onderhoudsaanwijzingen treft u aan in de onderhoudshandleiding van de Testomat 2000[®]/Testomat ECO[®].



Reinigingsmaatregelen

- Voor de reiniging van de meetkamer en andere kunststofonderdelen nooit organische oplosmiddelen gebruiken!
- Houdt u aan de veiligheidsvoorschriften bij de omgang met reinigingsmiddelen!
- Als het meetbereik van het apparaat gedurende een langere tijd wordt overschreden, kan er een gekleurde aanslag op de zichtvensters ontstaan. Deze kleverige aanslag kan met isopropanol eenvoudig worden verwijderd.

Reiniging van de meetkamer en de zichtvensters

- Apparaat uitschakelen of toets "STANDBY" indrukken (meetkamer volledig geleegd?).
- > Handkraan van de bijleiding naar de Testomat ECO[®] C sluiten.
- Spansluiting ontgrendelen, de meetkamer naar boven kiepen en uitnemen.
- Maak de beide zichtvensterbeugels los en haal de zichtvensters eruit om deze te reinigen.
- De aanslag op de zichtvensters kunt u met isopropanol eenvoudig verwijderen.
- De meetkamer met een 10 %-zoutzuur oplossing reinigen en aansluitend goed spoelen.

- Na de reiniging brengt u de zichtvensters weer aan en bevestigd u deze met de betreffende beugels
 - (O-ring-afdichtingen niet vergeten en op correcte plaatsing in de groef letten).
- De meetkamer door kantelen weer aanbrengen en vergrendelen met de spansluiting.





VOORZICHTIG



Let op een spanningsvrije indouw van de kijkglazen. Draal de schroeven kruiselings gelijkmatig aan. Anders zouden de kijkglazen kunnen breken.

Reiniging van filterhuis

- > Handkraan van de bijleiding naar de Testomat ECO[®] Csluiten.
- Ontspan het leidingsysteem van de Testomat ECO[®] C met de functie "Spoelen" in de HANDMODUS.
- Apparaat uitschakelen en slangenkoppelingen van filterhuis losmaken.
- Toevoerbuis uitschroeven afdichting, veer en filter uitnemen en reinigen.
- Debietregelaar na verwijdering van de bevestigingsstift uittrekken en debietregelaarkern uitnemen.
- > Filterhuis met water of alcohol reinigen en weer monteren.
- > Filterzeef met punt naar beneden inzetten.
- > Slangenkoppelingen aan filterhuis bevestigen.

Let bij de onderhoudsmaatregelen op het volgende:

Waterlekkage bij de pakkingen kan leiden tot beschadigingen van apparaatonderdelen.

Voer een dichtheidstest uit vóór de eerste analyse.

- Apparaat op STANDBY schakelen
- De meetkamer in de handmodus vullen
- > Handmatige indicatordosering (toets "Manual")
- > Aansluitingen en pakkingen op lekkage controleren.

Aanwijzingen voor de verzorging

Het oppervlak van het apparaat is onbehandeld. Voorkom daarom een vervuiling met indicator, olie of vet. Als de behuizing toch vervuild raakt moet u het oppervlak reinigen met Isopropanol (nooit andere oplosmiddelen toepassen).

Vervangingsonderdelen en toebehoren Testomat ECO[®] C

Art.nr	Drukregelaar
40125	Regelaar- /filteropname, compleet
40120	Regelaar- /filteropname
40129	Regelaarstop T2000, compl.
11225	Debietregelaarkern, compl.
11230	Bevestigingsstift 3x38 / 90 graden
11217	Filterzeef voor toevoer 19,5dx25
11218	Veer voor toevoer
40121	Toevoeraansluiting
40153	Inschroefkoppeling G 1/4" -6
40157	Haakse inschroefkoppeling G 1/8"
	Meetkamer
40173	Zichtvenster met pakking, T2000
40170	Zichtvenster 30x3
40176	Zichtvenster, inspringend, schroefdr.
33253	Schroef M3x40, A2, DIN 965
40032	Spanhaak TL-17-201-52
11210	Bordstop voor meetkamer T2000/Eco
40022	Meetkamer T2000 compleet
	Meetkameropname
40377	Meetkameropname T2000, blauw/geel
40050	Magneetstaafje, bewerkt
40156	Inschroefkoppeling 3/8" -10, bewerkt
40018	Magneetventiel, 2/2 weg
	Doseerpomp DOSIClip®
40001	Injectiepomp Dosi-Clip, ET
40011	Slang, zuig, compl.
40016	Slang, druk, compl.
40040	Ventielset
32046	Afdekkap CNH 45 N
40404	Fleskoppeling / zuigsysteem
40131	Schroefsluiting M. Inzet 12000
40130	Schroefsluiting GL32 - Opening
40135	inzet voor schroefsluiting met zulgbuis

Art.nr	Reserveonderdelen apparaat	
31582	Zekering GS-M 5x20E 4A	
37245	Moederbord T-ECO compl. 230V	
40332	Besturingsprintplaat T-ECO compl.	
40091	Steekprint driver(s) / ontvanger SE- T2000 (6)	
40190	Kabeldoorvoer 5-7, grijs	
40191	Kabeldoorvoer 7-10, grijs	
31713	Platte lintkabel 10 pol. met ferriet	
40096	Platte lintkabel 26 pol. met ferriet	
40060	Kabelboom 2V voor T2000	
40062	Kabelboom 2P voor T2000	
40200	Kabelboom compl. met netschakelaar en kap	
31622	Zekering voor soldeervoet T0,16A	
31592	Zekering voor soldeervoet T1,0A	
Benodigde reserveonderdelen voor 2 - 3 jarig gebruik		
40173	Zichtvenster met pakking, T2000	
11217	Filterzeef voor toevoer 19,5dx25	
40124	Pakkingset T2000	
31622	Zekering voor soldeervoet T0,16A	
31592	Zekering voor soldeervoet T1,0A	

Toebehoren

Type reagens	Bereik	Art. nr.:
TC2050*	carbonaathardheid 0,18 – 3,58 mmol/l	153050
TC2100	carbonaathardheid 0,36 - 7,14 mmol/l	153100

* vergroot meetbereik

Een actueel volledig overzicht van de verkrijgbare toebehoren vindt u in ons nieuwe leveringsprogramma.

Art. nr.	Omschrijving
040123	Ombouwset voor watertoevoer T2000 *)
270337	Onderhoudskoffer T2000 Heyl

*) Ombouwset voor watertoevoer, art. nr. 040123 Vervang bij het gebruik van drukslangen met gevlochten mantel (bijv. bij bestaande installatie) de steekkoppeling van de regelaarbehuizing en het filterhuis a.u.b. door een steekkoppeling voor de snelkoppeling (niet meegeleverd).

Technische gegevens

Netaansluiting:	230 VAC, 115 VAC of 24 VAC ± 10%, 50 - 60 Hz Apparaatzekering 230 V: T0,16 A Apparaatzekering 115 V: T0,315 A Apparaatzekering 24 V T1,0 A
Opgenomen vermogen:	max. 25 VA, zonder externe belasting
Beschermingsklasse:	I.
Beschermingsgraad:	IP 65
Conformiteit:	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61010-1
Omgevingstemperatuur :	10 – 45 °C
Meetomvang:	Zie hoofdstuk "Functie- en werkingsbeschrijving"
Stroomaansluiting:	0/4 - 20 mA, max. last 500 Ohm
Afmetingen:	b x h x d = 380 x 480 x 280 mm
Gewicht:	ca. 9,0 kg
Andere informatie:	de apparaatinstellingen blijven bij stroomuitval behouden.
wateraansluiting	
Werkdruk:	1 tot 8 bar / 1x10° tot 8x10° Pa
	0,3* tot 1 bar / 0,3x10 ⁵ tot 1x10 ⁵ Pa
	(na verwijdering van regelaarkern)
Watertoevoer:	ondoorzichtige drukslang met buitendiameter 6/4x1 mm
Waterafvoer:	drukslang met binnendiameter 12 mm
Watertemperatuur:	10 – 40 °C

* Bij de inzet van de Testomat ECO[®] C bij een voordruk van 0,3 bar moet ervoor gezorgd worden dat minstens een volume van 400 ml/min via de meetkamer kan stromen.

Met het oog op constante verbetering behouden wij ons constructieve wijzigingen voor! Onze bedieningshandleidingen worden regelmatig bijgewerkt.

Als u een oudere versie heeft (zie versie op achterblad van de handleiding), vindt u de actuele bedieningshandleiding op onze Homepage <u>www.heyl.de</u> onder Download.

Conformiteitsverklaring

EG-conformiteitsverklaring

CE

Voor het hieronder geïdentificeerde product

Testomat ECO C Online analysemachine voor carbonaathardheid

verklaren wij hierbij dat het voldoet aan de basisvereisten zoals vastgelegd in de Richtlijn van de Raad voor de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit (2004/108/EG) en elektrische materiaal voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen (2006/95/EG).

Deze verklaring geldt voor alle exemplaren die overeenkomstig de bijgevoegde productiedocumenten - die onderdeel vormen van deze verklaring - worden geproduceerd.

Dit product voldoet aan de volgende normen:

EN 61000-6-4 Elektromagnetische compatibiliteit, algemene emissienorm **EN 61000-6-2** Elektromagnetische compatibiliteit, algemene immuniteitsnorm **EN 61010-1** Veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik

Deze verklaring wordt onder verantwoordelijkheid van de fabrikant

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

afgegeven doo g-Tilman Heyl Manager

Hildesheim, op 01.02.2016

Checklist Testomat ECO[®] C

Geachte klanten en technici van de klantenservice,

Deze checklist kan nooit uw deskundigheid en ervaring tijdens het oplossen van storingen vervangen. Ze is bedoeld als hulpmiddel voor het snel en systematisch opsporen van fouten en als foutdocumentatie. Deze lijst pretendeert niet volledig te zijn. Wij staan daarom ook altijd open voor aanvullende aanwijzingen. Algemene aanwijzingen betreffende de werking vindt u op de achterkant van deze checklist.

De producent

Blok 1/Installatie- en apparatuurgegevens					
	Testomat ECO C				
Installatietype	Apparaattype	Apparaatnummer	Indicatortype	Softwarestand	Pompnr.
Blok 2/ Foutmeldingen en foutgeschiedenis	aankruis	sen wat van toepassi	ng is (X)		
Wat geeft de foutgeschiedenis van het appara (Toetsen 'i' en 'Enter'=> gebruiksaanwijzing)	aat aan?				
			(T	ekst van de foutgeschi	edenis)
Verschijnt er een foutmelding in het display? bijv. 'Mst. Analyse', 'Watertekort', etc. (Zie gebr.handl. 'Foutmeldingen/hulp bij storir	ja Igen').	nee			
				(Tekst van de foutmel	ding
Blok 3/Zicht- en functioneringscontrole		aankruisen wa	t van toepassing	is (X) event. waarde	opmerkingen
Komt de voedingsspanning overeen met wat apparaat staat?	er op het typeplaatje va	an het ja	nee		
Verschijnt er een melding in het display?		ја	nee		
Geeft het apparaat een geloofwaardige meeto (Eventueel handmatige meting	vaarde aan? waarde)	ja	nee	Meetwaarde:	
Zijn de meetkamer en de zichtvensters schoo	n?	ја	nee		
Zijn de meetkamer en de watertoevoerslang o	licht?	ја	nee		
Is de indicator nog houdbaar? (Zie houdbaarheidsdatum op de indicatorfles)		ја	nee	Houdbaarheidsdatum:	
Is het juiste indicatortype geprogrammeerd? (TC 2050=> fabrieksinstellingen)		ja	nee	Туре:	
Ligt de waterdruk binnen het voorgeschreven (Zie typeschild apparaat)	bereik (400 ml/min)?	ја	nee	Installatiedruk:	
Is de afvoer over de gehele lengte zonder opl (Geen 'sifoneffect'?)	opende hellingen aang	elegd? ja	nee		
Is de afvoerslang vrij? (Micro-organismen door verkieming bijv.)		ја	nee		
Is de spoeltijd/spoelwaterhoeveelheid zo inge vers water wordt gemeten?	steld dat altijd	ja	nee	Spoeltijd:	
Zitten er geen luchtbellen in de doseerpomps (Pomp handmatig bedienen/handm. analyse	ang? uitvoeren)	ја	nee		
UITVOEREN VAN EEN (HANDM.) ANALYSI	_	_	_		
Stijgt het waterniveau bij het vullen van de me het overlooppunt (5 mm onder de bovenkant Bij nee: waterdruk, waterdebiet/debietregelaa	eetkamer gelijkmatig to van de meetkamer)? r controleren)	taan ja	nee		
Doseert de indicatorpomp bij het starten van (led aan de pomp brandt!)	een analyse?	ја	nee	Aantal doseerslagen:	
Wordt na het doseren in de meetkamer de ind vermengd? Magneetroerkern controleren! => zie onderho Uitlijning'	licator correct met het udshandboek Functie	water ja	nee		
PROGRAMEERGEGEVENS/BEDRIJFSVOORWAARDEN					
Zijn de ingestelde grenswaarden correct? (bir meetbereik/overeenkomstig de werkingsgrenz	nen het zen van de installatie?)	ја	nee	Grenswaarden:	
Is de Testomat – afgezien van onderhoudswe altijd voorzien van voedingsspanning? (Tijdelijk uitschakelen alleen met de knop 'sta	rkzaamheden/noodgev ndby' of ingang 'stop'!)	vallen – ja	nee	Zie 'Algemene aanwijz bediening van de Test Testomat [®] ECO"	ringen voor het omat 2000 [®] en

Meer informatie over foutmeldingen en mogelijke storingsoorzaken vindt u in de **gebruiksaanwijzing** onder 'Foutmeldingen/hulp bij storingen'. Meer functietesten (bijv. overloopherkenning en versterkingsinstelling => 'speciale functie Uitlijnen') en serviceaanwijzingen vindt u in het **Onderhoudshandboek**.

Na het uitvoeren van deze controles kan er volgens ervaring van worden uitgegaan dat de gecontroleerde functies (blok 3) bij een positief antwoord zonder problemen functioneren. Wij raden aan deze controle steeds uit te voeren bij iedere inspectie of bij opgetreden storingen.

Instellingen van de Testomat ECO[®] C

Let op!

Uw instellingen kunnen na een reparatie mogelijk verdwijnen. Noteer daarom uw instellingen in de tabel voor u het apparaat ter reparatie naar ons serviceteam stuurt. Graag een kopie bijvoegen. Als u de instellingen hebt genoteerd, kan uw servicepersoneel ze na reparatie weer zonder problemen ingeven.

Menu	Instelling
WIJZE BESTURING	
Tijd-gestuurd	
Volume-gesturred	
0	
WEERGEG.EENHEID	
Weergave °dH	
Weergave °f	
Weergave ppm CaCO ₃	
Weergave mmol/l	
0	
INDICATOR TYPE	
Type TC2050	
Type TC2100	
GRENSWAARDEN	
GW 1:	
GW 2:	
GW 3:	
GW 4:	
SPOELTIJD	
Spoelen	
WATERMETER	
1 l/puls	
2,5 l/puls	
5 l/puls	
10 l/puls	
100 l/puls	
500 l/puls	
1000 l/puls	
Puls./I	
Duur Duur/invere	
Twee-punis/invers	
FUNCTIE GW2	
Duur	
Duur/invers	
HYSTERESE GW1	
HYSTERESE GW2	
FUNCTIE STOP	
Cont.Norm.Open	
Cont.nor.dicht	
INTERFACE	
Type $0-20 \text{ mA}$	

TAAL	
Duits	
Engels	
Frans	
Italiaans	
Pools	
Nederlands	
Spaans	

Type 4-20 mA

Productoverzicht Testomat 2000[®]-apparaten



Model/Type	Meetparameter	Meetbereik	Inzetbereik/functies				
Testomat 2000®	 Waterhardheid Carbonaathardheid p-waarde minus-m-waarde 	0,05-25 °dH 0,5-20 °dH 1-15 mmol/l 0,05-0,5 mmol/l	 Universeel voor water- bereidingssystemen Toegestaan voor ketelruimtes 				
Testomat 2000® Antox	zoals Testomat 2000®	zoals Testomat 2000®	Dosering van reductiemiddel				
Testomat 2000® CAL	zoals zoals Testomat 2000® Testomat 200		Met calibratiefunctie				
Testomat 2000® CLF	• Vrij chloor	0-2,5 mg/l	DPD-methode voor zwembad- en drinkwater				
Testomat 2000® CLT	Totaal chloor	0-2,5 mg/l	DPD-methode voor zwembad- en drinkwater				
Testomat 2000® CrVI	Chromaat Chroom-VI	0-2,0 mg/l 0-1,0 mg/l	 Bewaking van proces en Afvalwater bij het galvaniseren 				
Testomat 2000® Duo	zoals Testomat 2000®	zoals Testomat 2000®	Monitoring van twee meetlocatie				
Testomat 2000® Fe	• IJzer-II en ijzer-III	0-1,0 mg/l	Ontijzeringsinstallaties				
Testomat 2000 [®] Polymer	Polyacrylaat	0-50 mg/l	Bewaking van conditionerings- middelen in circulatiesystemen voor koud en warm water				
Testomat 2000® SO ₃	• Sulfiet	0-20 mg/l	Monitoring van gebonden zuurstof door sulfiet in ketelvoedingswater				
Testomat 2000® self clean	zoals Testomat 2000®	zoals Testomat 2000®	 Automatische meetkamer- reiniging 				
Testomat 2000 THCL®	Totaal chloor Waterhardheid	0-2,5 mg/l 0,25-2,5 °dH	 DPD-methode voor zwembad- en drinkwater Combinatieapparaat voor hardheid en chloor 				
Testomat 2000® V • Waterhardheid • Carbonaathardheid		1,0-25,0 °dH 1,0-20,0 °dH	• Snijwater				

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

Gebrüder Heyl

- Analysentechnik GmbH & Co. KG
- Orleansstraße 75b
- D 31135 Hildesheim
- www.heyl.de

Testomat_ECO_C_NL_190311.docx



Scan de code en bezoek ons op onze homepage!