Bedieningshandleiding Testomat 2000[®] PO4

Procesfotometer voor fosfaat 0 – 10 mg/l





Inhoud

Inhoud	2
Belangrijke veiligheidsinformatie Beoogd gebruiksdoel Kwalificatie van het personeel	4 4 4
Waarschuwingen in deze handleiding Aanvullende documentatie	5 5
Hier dient u vooral op te letten Algemene aanwijzingen Tijdens de montage Tijdens het gebruik	55666
Na uitschakeling en langere tijd buitenbedrijfstelling Tijdens de demontage Bij afvoer en verwerking aan het einde van de levensduur	6 6 7
Inhoud van de levering	7
Functie- en werkingsbeschrijving	7
Gebruiksinstructies	8
Montage	0
bar	0
Watertoevoer en waterafvoer aansluiten	1
Watertoevoer	1 1
Netspanning en apparaten aansluiten	2 2
Interne constructie van Testomat 2000 [®] PO4	3 4 5 6
Inbedrijfstelling 1 Grote vaten plaatsen (jerrycan van 5/20 liter) 1 Reagensfles plaatsen (500 ml) 1 Reagens aanzuigen 1 Niveau invoeren 1 Watertoevoer openen 1 Apparaatinstellingen en gegevensinvoer 1	7 7 8 8 8
Functies van de bedieningselementen en displays 19 Testomat 2000 [®] PO4-apparaat in-/uitschakelen 19 Weergavefuncties 19 Bedieningselementen en functietoetsen 2 Besturingssysteem 2	9 9 1 2
Wachtwoordbescherming en basisprogrammering 2 Bedrijfsmodus selecteren 2 Weergave-eenheid selecteren 2 Volume selecteren 2	3 3 5 6
Andere basisprogrammeerdata invoeren 2 Intern spoelen 2 Extern spoelen 2 Intervalpauze 2	7 7 8

Grenswaardebewaking Hysteresis	28 29
Schakelfuncties van de grenswaarde uitgangen GW1 en GW2 Schakelfunctie 0. tijdsduur	29 29
Schakelfunctie 1, impuls	29
Schakelfunctie 2, interval	29
Schakelfunctie 3, twee-punt	30
Schakelfunctie 4, Duur/invers	30
Schakellunclie 5, bereik GWT-GWZ	30 20
Functie IN1	
Watermeter	31
Alarm/melding	31
Functie AUX	32
Service II	33
Kalibreren	33
Bedrijfstijd terugzetten	33
Onderhoudsinterval	34
Beschriiving van de signaalingangen/uitgangen	35
Interfaces (optioneel)	36
Inbouw van interfacekaarten SK910/RS910	
Bewaking van één meetpunt	37
Bewaking van twee meetpunten	37
Berekening van de uitgangsstromen	38
Seriële aansluiting RS232	38
SD-Card Datalogger	39
Beschrijving van de relaisuitgangen	39
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel)	39 39
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen	39 39 39
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling)	39 39 39 40
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang)	39 39 40 40 40
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding)	39 39 40 40 41 41 41
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding)	39 39 40 40 41 41
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding) Informatiemenu "i"	39 39 40 40 41 41 41 42
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding) Informatiemenu "i"	39 39 40 41 41 41 42 42
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding) Informatiemenu "i" Structuur van de basisinstellingen	39 39 40 41 41 41 41 42 43 45
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding) Informatiemenu "i" Programmamenu "M" Structuur van de basisinstellingen Storingsmeldingen / hulp bij storingen	39 39 40 41 41 41 41 42 43 45 46
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding) Informatiemenu "i" Structuur van de basisinstellingen Storingsmeldingen / hulp bij storingen Andere aanwijzingen	39 39 40 41 41 41 42 43 45 45 47
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding) Informatiemenu "i" Programmamenu "M" Structuur van de basisinstellingen Andere aanwijzingen Andere aanwijzingen	39 39 40 41 41 42 43 45 46 47 48
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding) Informatiemenu "i" Programmamenu "M" Structuur van de basisinstellingen Andere aanwijzingen Andere aanwijzingen Beschrijving van de onderhoudswerkzaamheden	39 39 40 41 41 42 43 45 46 47 48 48
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding) Informatiemenu "i" Programmamenu "M" Structuur van de basisinstellingen Andere aanwijzingen Andere aanwijzingen Andere aanwijzingen Andere voor de verzorging	39 39 40 41 41 42 43 45 46 47 48 48 50
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding) Informatiemenu "i" Programmamenu "M" Structuur van de basisinstellingen Andere aanwijzingen Andere aanwijzingen Andere nonderhoud Meterhoud Onderhoud Onderhoud Onderhoud Storingsmeldingen Andere aanwijzingen Andere nonderhoud Beschrijving van de onderhoudswerkzaamheden Aanwijzingen voor de verzorging Onderhoudsmelding pompkop	39 39 40 41 41 42 43 45 46 47 48 50 51
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding) Informatiemenu "i" Programmamenu "M" Structuur van de basisinstellingen Andere aanwijzingen Andere aanwijzingen Andere nonderhoud Beschrijving van de onderhoudswerkzaamheden Aanwijzingen voor de verzorging Onderhoudsmelding pompkop Pompkop vervangen	39 39 40 41 41 41 43 43 43 43 44 48 50 51 51
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding) Informatiemenu "i" Programmamenu "M" Structuur van de basisinstellingen Andere aanwijzingen Reparatie en onderhoud Beschrijving van de onderhoudswerkzaamheden Aanwijzingen voor de verzorging Onderhoudsmelding pompkop Pompkop vervangen	39 39 40 41 41 42 43 45 46 47 48 50 51 51 51
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding) Informatiemenu "i" Programmamenu "M" Structuur van de basisinstellingen Andere aanwijzingen Andere aanwijzingen Aanwijzingen voor de verzorging Onderhoudsmelding pompkop Pompkop vervangen Vervangingsonderdelen en toebehoren Testomat 2000 [®] PO4	39 39 40 41 41 42 43 45 46 47 48 50 51 51 52 53
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding) Informatiemenu "i" Programmamenu "M" Structuur van de basisinstellingen Storingsmeldingen / hulp bij storingen Andere aanwijzingen Reparatie en onderhoud Beschrijving van de onderhoudswerkzaamheden Aanwijzingen voor de verzorging Onderhoudsmelding pompkop Pompkop vervangen	39 39 40 41 41 42 43 43 45 46 47 48 50 51 51 51 53
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding) Informatiemenu "i" Programmamenu "M" Structuur van de basisinstellingen Storingsmeldingen / hulp bij storingen Andere aanwijzingen Reparatie en onderhoud Metroudsmelding pompkop Pompkop vervangen Vervangingsonderdelen en toebehoren Testomat 2000 [®] PO4 Toebehoren Technische gegevens	39 39 40 41 41 42 43 45 46 47 48 51 51 51 51 51
Beschrijving van de relaisuitgangen Spoelen (extern spoelventiel) GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling) AUX (programmeerbare functie-uitgang) Alarm (uitgang storingsmelding) Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding) Informatiemenu "i" Programmamenu "M" Structuur van de basisinstellingen Storingsmeldingen / hulp bij storingen Andere aanwijzingen Reparatie en onderhoud Beschrijving van de onderhoudswerkzaamheden Aanwijzingen voor de verzorging Onderhoudsmelding pompkop Pompkop vervangen Vervangingsonderdelen en toebehoren Testomat 2000 [®] PO4 Toebehoren Conformiteitsverklaring	39 39 40 41 41 42 43 45 43 45 43 45 51 51 53 55



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 2000[®] PO4-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.heylanalysis.de</u>.

Beoogd gebruiksdoel

De procesfotometer Testomat 2000[®] PO4 is een robuuste, natchemische online monitor voor de bewaking van de hoeveelheid opgelost fosfaat in een bereik van 0 tot 10 mg/l (ppm) door middel van het fotometrische analyseprincipe. Het toegevoerde water moet helder, kleurloos en vrij van onopgeloste partikels zijn. Dit systeem wordt gebruikt voor het bewaken van proceswater, bijv. in de industrie/gezuiverd afvalwater/online milieu-analyse.

- 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

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.

GEVAAR WAARSCHUWING

SIGNAALWOORD

AANWIJZING

Het signaalwoord "**GEVAAR**" markeert een onmiddellijk dreigend, 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 dat ernstige of zelfs dodelijke verwondingen tot gevolg kan hebben, als het gevaar niet vermeden wordt.

Het signaalwoord "**LET OP**" markeert een potentieel gevaarlijke 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.

Aanvullende documentatie

Het Testomat 2000[®] PO4-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

- Neem de voorschriften voor preventie van ongevallen, de veiligheidsrichtlijnen voor het gebruik van elektrische apparaten en installaties en de voorschriften voor milieubescherming in het land van de exploitant en op de locatie van de installatie in acht.
- Neem bij de montage en inbedrijfstelling de landspecifieke en lokale voorschriften in acht.
- Bescherm het apparaat te allen tijde tegen water en vocht. Het apparaat mag onder geen enkele omstandigheid met spat- of condenswater in aanraking komen.
- Verricht geen handelingen aan het apparaat die verder gaan dan de handelingen die in deze handleiding beschreven staan, omdat anders de garantie vervalt.





AANWIJZING

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 2000[®] PO4-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 2000[®] PO4-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 2000[®] PO4-apparaat direct uit en neem contact op met het servicepersoneel. Probeer nooit zelf de Testomat 2000[®] PO4 te repareren, hierdoor vervalt de garantie. Laat reparaties uitsluitend door bevoegd servicepersoneel uitvoeren.

Tijdens het reinigen

• Gebruik uitsluitend een droge, niet pluizende doek.

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.

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 2000® PO4
- 2 schroefdoppen met opening en inzet voor de reagensflessen 1 bedieningshandleiding

Functie- en werkingsbeschrijving

De procesfotometer Testomat 2000[®] PO4 is een robuuste, natchemische onlinemonitor voor de bewaking van de hoeveelheid opgelost fosfaat in een bereik van 0 tot 10 mg/l (ppm) door middel van het fotometrische analyseprincipe. De analyse vindt plaats door toevoeging twee reagentia en na een reactietijd van 10 minuten wordt het analyseresultaat weergegeven.

- Meetbereik: 0-10 mg/l bij een oplossing van
 0,1 mg/l in het meetbereik van 0-7 mg/l
 - 0,25 mg/l in het meetbereik van 7-10 mg/l Detectiegrens: 0,1 respectievelijk 0,25 mg/l, afhankelijk van het meetbereik

Nauwkeurigheid: < 10 % van het einde van het meetbereik

- Vrije keuze van de eenheden in ppm of mg/l
- Analyse-activering:
 - Automatische intervalwerking
 - (intervalpauze instelbaar van 0-255 minuten)
 - Externe besturing
 - Volumeafhankelijk via contactwatermeter
- Twee onafhankelijke grenswaarden met hysteresis (1, 2 of 3 kwaliteitsanalyses) en instelbare schakelfuncties
- Bewaking van twee meetpunten (omschakeling door externe magneetkleppen)
- Interne documentatie van fouten
- Programmeerbare serviceadressen
- Programmeerbaar onderhoudsinterval voor onderhoudsaanvraag
- Vatvolume omschakelbaar tussen fles van 500 ml en jerrycan van 20/5 liter (voor het aansluiten van de twee jerrycans is een set met twee schroefdoppen met aanzuigslang leverbaar)
- Optioneel:

interfacekaart (0/4-20 mA of 0/2-10 V) of interfacekaart RS 232 (voor logprinter) of SD-kaart datalogger

Gebruiksinstructies

- Tenminste 5 seconden wachten voordat u het apparaat met de hoofdschakelaar opnieuw in- en uitschakelt.
- Een storingsvrij bedrijf van het Testomat 2000[®] PO4-apparaat is alleen gegarandeerd bij gebruik van Heyl Testomat 2000[®] indicatoren!
- Let erop dat de zuurgraad van het meetwater niet lager is dan pH
 4. Bij lagere pH-waarden zullen de slangaansluitingen en andere componenten van kunststof in het apparaat beschadigen.
- Als het meetwater meer dan 20 mg/l CO₂ (koolzuur) bevat, kunnen foute analyses niet worden uitgesloten.
- 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:
 - Is de houdbaarheidsdatum van de indicator overschreden?
 - Zijn de slangaansluitingen van de doseerpomp dicht?
 - Zijn alle wateraansluitingen dicht?
 - Zijn de panelen van het apparaat zorgvuldig gesloten?
 - Is het apparaat ernstig vervuild?
 - Is de meetkamer en het afvoerkanaal/de afvoerslang schoon?
- Een storingsvrij bedrijf is alleen mogelijk bij regelmatig onderhoud! Onderhouds- en service-instructies vindt u in het hoofdstuk "Reparatie en onderhoud" en in de "Onderhoudshandleiding Testomat 2000[®]/Testomat ECO[®]".
- Instructies bij problemen vindt u in het hoofdstuk "Storingsmeldingen/hulp bij storingen".

Doseren van uiterst viskeuze vloeistoffen

Bij vloeistoffen met een hoge viscositeit kunnen er doseerproblemen optreden. Er wordt dan in bepaalde omstandigheden te weinig vloeistof gedoseerd.

 Controleer bij een hoge viscositeit of er voldoende vloeistof doorstroomt.

Zorg voor een constante temperatuur in de meetruimte want verschillende temperaturen kunnen verschillende doseringen tot gevolg hebben.

Inzethoogte van de aanzuigslang voor groot indicatorvat

Als het grote indicatorvat (bijv. reservoir van 20 l) en bijgevolg lange aanzuigslangen worden gebruikt, dan mag het hoogteverschil tussen de zuigbuis en het apparaat niet meer dan 1,2 meter bedragen. Bij grotere hoogten kan de nauwkeurigheid van de metingen niet meer worden gegarandeerd.

AANWIJZING

VOORZICHTIG



De meetkameropname mag niet worden geopend!

Open de meetkameropname niet. U kunt in dat gedeelte geen reparaties uitvoeren, maar wel het apparaat beschadigen. Als u de meetkameropname toch opent, vervalt iedere garantieclaim.

Montage

WAARSCHUWING

AANWIJZING

Gevaar door montagefouten!

> Monteer de Testomat 2000[®] PO4op 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

- > Monteer het Testomat 2000® PO4-apparaat verticaal en zonder mechanische spanningen.
- Monteer het Testomat 2000[®] PO4-apparaat op een trillingsvrije locatie.

Verwijderen voor het drukbereik van 0,3 tot 1 bar (4)



Gebruik van de Testomat 2000[®] PO4 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 ② worden verwijderd (bijv. bij inzet van een kleine beluchter, type R). Hiertoe trekt u de bevestigingspen ③ uit de regelaar-/filteropname ④. Verwijder vervolgens de regelaarstop ① d.m.v. de metalen beugel. Verwijder daarna de kern van de stromingsregelaar @ en plaats de regelaarstop en bevestigingspen weer terug.



Testomat 2000[®] PO4 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





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 5 °C en 30 °C liggen
- Bij watertemperaturen boven 40 °C moet een koeler in de toevoer van de Testomat 2000[®] PO4 worden ingebouwd.

Watertoevoer

Het meetwater wordt onttrokken aan de hoofdwaterleiding van de waterbehandelingsinstallatie en richting de toevoerbuis van de Testomat 2000° PO4 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 2000[®] PO4 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 2000[®] PO4 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.

Voor gebruik in het drukbereik van 0,3 tot 1 bar of bij toevoer via een drukverhogingspomp verwijdert u de regelaarkern uit het regel- en filterhuis. De pomp moet een capaciteit van 25 tot 35 liter/uur hebben en bestand zijn tegen het te meten medium.

Bij toepassing van een koeler

Het hete water kan verbrandingen veroorzaken en schade aan componenten van de Testomat 2000[®] PO4.

Waterafvoer

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

- Verbind de afvoerbuis van de Testomat 2000[®] PO4 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 2000[®] PO4-apparaat monteert.
- Gebruik voor de aansluiting uitsluitend gecertificeerde kabels met een toereikende kabeldiameter.

Gevaar op beschadigingen door elektromagnetische velden!

- Wanneer u het Testomat 2000[®] PO4-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 2000[®] PO4-apparaat tegen interferentie, bijv. door netfilters.
- > Scherm het apparaat af van sterke elektromagnetische velden.

Blokdiagram Testomat 2000®

Schematische weergave relaisposities: Apparaat stroomloos,



AANWIJZING





2

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.
- Verbind de draad met de klemmenstrook zoals hiernaast weergegeven ③.
- > Let erop dat de draden goed vastzitten in de klemmen.
- Om de verbinding los te maken, gaat u te werk zoals weergegeven in afbeelding ④.

Klemmenaa nduiding	Soort	Functie	Opmerking
PE	IN	Aardleiding (3x)	Alleen bij netspanning 115 en 230 V!
N (U) L (V)	IN	Net, N=nul-ader (U=24V) Net, L=fase (V=24V)	Netspannings- aansluiting 24 V / 115 V / 230 V
n I	OUT	Nulader, geschakeld (3x) Fase, geschakeld (3x)	Consumentennet, max. 4 A



3



- Steek een schroevendraaier zonder zijdelings kracht uit te oefenen in de hoekige opening om het klempunt te openen.
 Trek de draad lee tanviil het
- 2. Trek de draad los terwijl het klempunt open is.

Aansluitvoorbeeld: Grenswaardecontact GW 1 schakelt netspanning



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 ① van 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)

Nr.	Klemmena anduiding	Soort	Functie	Opmerking
1 2	Spülen	OUT	Extern spoelventiel	Potentiaalvrije relaisuitgang, max. 240 VAC, 4 A
3 4 5	GW1	OUT	Grenswaardeuitgang 1 - breekcontact Grenswaardeuitgang 1 - maakcontact Grenswaardeuitgang 1 - moedercontact	Potentiaalvrije relaisuitgang, max. 240 VAC, 4 A
6 7 8	GW2	OUT	Grenswaardeuitgang 2 - breekcontact Grenswaardeuitgang 2 - maakcontact Grenswaardeuitgang 2 - moedercontact	Potentiaalvrije relaisuitgang, max. 240 VAC, 4 A
9 10 11	Meßst. 1/2	OUT	Meetpunt 1 - breekcontact Meetpunt 2 - maakcontact Meetpuntomschakeling - moedercontact	Potentiaalvrije relaisuitgang, max. 240 VAC, 4 A
12 13	AUX	OUT	Universele uitgang	Potentiaalvrije relaisuitgang, max. 240 VAC, 4 A
14 15 16	Alarm	OUT	Uitgang voor storingsmelding – breekcontact Uitgang voor storingsmelding - maakcontact Uitgang voor storingsmelding – moedercontact	Potentiaalvrije relaisuitgang, max. 240 VAC, 4 A
17 18 19	Wartung	OUT	Onderhoudsmelding - breekcontact Onderhoudsmelding - maakcontact Onderhoudsmelding - moedercontact	Potentiaalvrije relaisuitgang, max. 240 VAC, 4 A



In- en uitgangen aansluiten

Voor de besturings- en monitoringsfuncties bezit het Testomat 2000[®] PO4-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	Soort	Functie	Opmerking
20 21	Start	IN	Externe start van de analyse Gemeensch. massa voor ingangen	Alleen potentiaalvrije breek- /maakcontacten
22 23	Stop	IN	Externe onderbreking van de analyse Gemeenschappelijke basis voor ingangen	Alleen potentiaalvrije breek- /maakcontacten
24 25	IN1	IN	Universele ingang 1 Gemeensch. massa voor ingangen	Alleen potentiaalvrije breek- /maakcontacten
26 27	IN2	IN	Universele ingang 2 (watermeter) Gemeensch. massa voor ingangen	Alleen potentiaalvrije breek- /maakcontacten
⊥ 28 29	OUT	OUT	Masse 0/4 - 20mA galvanisch gescheiden of seriële interface RS232	Masse = ⊥ 28 = (+) of (TxD) 29 = (-) of (RxD)



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

Inbedrijfstelling



Omgang met reagentia en indicatoren

- > Let op het bijbehorende veiligheidsinformatieblad!
- Een probleemloos gebruik van het Testomat 2000[®] PO4-apparaat garanderen wij uitsluitend wanneer u Heyl Testomat 2000[®] PO4reagentia gebruikt!

Sluit de reagentia aan zoals beschreven voor uw vatgrootte.

Grote vaten plaatsen (jerrycan van 5/20 liter)

- Open het onderste paneel van de behuizing door aan de rechterzijde te trekken.
- Plaats de jerrycans onder het apparaat.
- > Verwijder de dop van de jerrycan.
- Steek een aanzuiglans in iedere jerrycan.
 Let op de lengte van de aanzuiglansen!
 De kortere aanzuiglans (art. nr. 40536) is voor de jerrycan van 5 liter (B) (reagens B), de langere aanzuiglans (art. nr. 40535) is voor de jerrycan van 20 liter (A) (reagens A).
- Schroef de schroefdoppen van de aanzuiglansen met de hand vast op de jerrycans.
- Voer de aanzuiglansen door de kabeldoorvoeren (C) rechts in de wand van de behuizing.
- Draai de aanzuigslang met de hand vast op de slangkoppeling van de inzet (D).
 - Neem de correcte toewijzing van de reagentia A (20 I) en B (5 I) aan de doseerpompen in acht: **A = links, B = rechts**
- Selecteer in het basisprogramma onder Programmawaarden -> Volume de optie 20/51 flessen.

Reagensfles plaatsen (500 ml)

- 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
- > Steek de inzet 2 in de fles 4.
- Draai nu de schroefsluiting met de opening ① handvast op de fles ④.
- Zet de fles ④onder de doseerpomp. Neem de correcte toewijzing van de reagentia A en B aan de doseerpompen in acht: A = links, B = rechts.





8

Draai de aanzuigslang ③ met de hand vast op de slangkoppeling van de inzet ②.

Reagens aanzuigen

- Schakel het apparaat in en druk op "STANDBY"
- De aanzuigslang ③ en de transportslang ⑥ van 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" ⑦ tot de aanzuigslang ③ en de transportslang ⑥ 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

Niveau invoeren

- Selecteer in het menu M
 Service I -> Invoer reagentia
- > Zet het vulpeil van de reagentia op 100 %.
- Bevestig met ENTER.

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
- Als er water uit de slang ⑧ van de meetkamer ⑨ 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 2000[®] PO4 toont de bedrijfsstatus en de meetwaarden. Onder het scherm bevinden zich de invoertoetsen voor de programmering (pijltjestoetsen) en de functietoetsen.



Testomat 2000[®] PO4-apparaat in-/uitschakelen

(1) Netschakelaar

(1)

Schakel met deze schakelaar het apparaat aan- of uit.

(2) Apparaatzekering (intern)

Deze zekering beschermt het Testomat 2000[®] PO4-apparaat of de uitgangen tegen overbelasting en kortsluiting



Weergavefuncties



1 Statusindicaties grenswaarde (rood/groen)

Bij het bereiken of overschrijden van grenswaarde 1 licht lampje 1 rood op. Als de grenswaarde niet overschreden wordt, licht lampje 1 groen op. Dezelfde functie geldt voor grenswaarde 2 en lampje 2. Bij schakelfunctie 4 gebeurt het omgekeerde. Bij schakelfunctie 5 branden beide lampjes groen wanneer de meetwaarde binnen het gebied tussen GW1 en GW2 ligt.

2 Tekstweergave (4 regels)

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

2a = De actuele meetwaarde voor meetpunt 1 (M1) en 2 (M2) wordt in regel 2 en 3 weergegeven.

Overschrijding van het meetbereik = ">" bijv. M1: > 10,0 mg/l

2b = De ingestelde grenswaarden GW1 en GW2 worden in regel 4 weergegeven

3 Alarm (rood)

Toont een functiestoring/storingsmelding of waarschuwingsmelding.

4 Onderhoudsmelding (geel)

Melding van actieve onderhoudsvragen.

5 Statusweergave van de actieve apparaatonderdelen (lijn)

Geeft met 6 indicaties de actuele apparaat- en analysestatus weer.

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.



Pijltjestoetsen

INTE

programmeermodus. Door het indrukken van deze knop *in het menu* komt u terecht in het bovenliggende menu of verlaat u de programmeermodus.

wijzigingen nodig zijn, opent u met de knop "M" de

Als u instellingen wilt aanbrengen, gegevens wilt invoeren, of

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.

21



Besturingssysteem

Apparaatinstellingen en gegevensinvoer

- Invoer van datum, tijd en dag
- Druk op de knop "M"
 - Het basismenu ">programma" verschijnt.
- Selecteer met de pijltjestoetsen + het gewenste menuitem "Datum / Tijd"

De keuze wordt getoond in HOOFDLETTERS.

Bevestig uw keuze met "ENTER"

Het geselecteerde submenu ">DATUM/TIJD" verschijnt.

Het menu-item "DATUM" is al geselecteerd (hoofdletters).

Bevestig het menu-item "DATUM" met "ENTER"

De cursor knippert op het datumveld: "9.01.09"

- Selecteer met het indrukken van de pijltoetsen + het gewenste cijfer
- Beweeg de cursor met de pijltjestoetsen aar het volgende invoerveld.
- > Herhaal deze werkwijze tot u het jaartal hebt ingevoerd.
- En bevestig nu de invoer met "ENTER"

De datuminvoer is nu voltooid.

Om de tijd in te stellen, verlaat u het menu-item "DATUM"

- Selecteer met de pijltjestoetsen + het gewenste menuitem "TUD"
- Bevestig uw keuze met "ENTER"

De cursor knippert op de eerste positie van de tijd: "0:00"

- Selecteer met het indrukken van de pijltoetsen + het gewenste cijfer
- Beweeg de cursor met de pijltjestoetsen naar het volgende invoerveld.
- > Herhaal deze werkwijze tot u de seconden hebt ingevoerd.
- En bevestig nu de invoer met "ENTER"

De tijdinvoer is nu voltooid.

Om de dag in te stellen, verlaat u het menu-item "TUD"

- Selecteer met de pijltjestoetsen + het gewenste menuitem "DAG"
- Bevestig uw keuze met "ENTER"
- > En bevestig nu de invoer met "ENTER"
- Om de programmering te beëindigen, drukt u tweemaal op de toets "M"
 - Op het display verschijnt nu de standaard meetwaardeweergave.



Tijdsturing

Interne activering door timer.

>WIJZE BESTURING VA ME
TIJD-GESTUURD *
Volume-gestuurd
Extern startsignaal

Wachtwoordbescherming en basisprogrammering

Voor de invoer van gegevens en instellingen in het basisprogramma is een wachtwoord van vier tekens vereist. Het wachtwoord bestaat uit de cijfers van de actuele uurtijd van het Testomat 2000[®] PO4-apparaat in omgekeerde volgorde.

Invoer van het wachtwoord

Druk op de knop "M"

Het basismenu ">PROGRAMMA" verschijnt.

- Selecteer met de pijltjestoetsen
 het gewenste menuitem "Basis programma"
 - De keuze wordt getoond in HOOFDLETTERS.
- > Bevestig uw keuze met "ENTER"
 - Het geselecteerde submenu ">BASIS PROGRAMMA" verschijnt.
- Bevestig het menu-item "BASIS PROGRAMMA" met "ENTER" De cursor knippert in het veld "Wachtwoord:" 000
- > En bevestig nu de invoer met "ENTER"

Nu verschijnt een keuzemenu voor de basisprogrammering. Hier kunt u de installatiespecifieke gegevens invoeren.

Voer hier de uurtijd in omgekeerde volgorde in: **=> 5201**

Bedrijfsmodus selecteren

Onder het menu-item "WIJZE BESTURING" kunt u de aard van de analysebesturing selecteren. Bij de Testomat 2000[®] PO4 hebt u verschillende keuzemogelijkheden: tijdsturing, volumesturing met behulp van de watermeter, dynamische analysestart en externe analysestart.

Kortste interval = 0 minuten tussen de analyses. Langste interval = 255 minuten.

Het analyse-interval (de duur tussen twee analyses) wordt bepaald door de duur van het extra programma AUX, de ingestelde spoeltijden (intern en extern), de geprogrammeerde pauzetijd (interval) en de analyseduur. De tijdsduur van de analyse is **direct** afhankelijk van de meetwaarde

Tijdsturing selecteren

- Selecteer in het menu >BASIS PROGRAMMA => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => WIJZE BESTURING => TIJD-GESTUURD
- Bevestig uw selectie met "ENTER"

- > (Er verschijnt een sterretje " * " aan het regeleinde)
- > (Standaard is "TIJD-GESTUURD" " * " vooraf ingesteld)

SPOELTUDEN/INTERVAL¥A ME INTERNE SPOELTUD 000s Externe spoeltijd 00s Interval pauze 001m

Voer de intervalpauze en de spoeltijden in.

- Selecteer in het menu >BASIS PROGRAMMA => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => SPOELTIJDEN/INTERVAL => INTERVAL PAUZE
- Voer de "INTERVAL PAUZE" in minuten (m) in (de fabrieksinstelling is 1 minuut)
- Voer de "INTERNE SPOELTIJD" in seconden (s) in (de fabrieksinstelling is 000 seconden (s))
- Voer de "EXTERNE SPOELTIJD" in seconden (s) in (de fabrieksinstelling is 00 seconden (s))
- Bevestig alle invoer met "ENTER"

Tijdsduur van het analyse-interval

De tijd van het analyse-interval is de som van de tijden "AUX voor/na analyse", "Spoelen intern", "Spoelen extern" en de meetwaardeafhankelijke analyseduur (zie het schema hiernaast)



Analyse-

interval

Volumesturing

AANWIJZING

Activering door watermeter

>VOLUME-GESTUURDVA ME	
00001	

>WATERMETER TYPE VA ME
1 LITER/PULS
2,5 Liter/puls
5 Liter/puls
10 Liter/puls
100 Liter/puls *
500 Liter/puls
1000 Liter/puls

Kortste interval = 1 liter, langste interval = 9999 liter. Nadat het 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).

Volumesturing selecteren

- Selecteer in het menu >BASIS PROGRAMMA => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN
 => WIJZE BESTURING => VOLUME-GESTUURD
- Bevestig uw selectie met "ENTER"

Het menu > VOLUME-GESTUURD verschijnt.

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

Type watermeter selecteren

- Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN
 => WATERMETER => WATERMETER TYPE
- Selecteer de watermeterconstante (liter/impuls)

(Standaard is 100 liter/impuls " * " ingesteld)

> Bevestig de selectie met "ENTER"

Volumesturing tijdvoorrang

WIJZE BESTURING VA ME

*

TIJD-GESTUURD

Volume-gestuurd

Extern startsignaal

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.

Volumesturing/tijdvoorrang selecteren

- > 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"

Externe analysestart

Een externe analysestart gebeurt door contact op de Startingang.

Externe analysestart

Opgelet: Door contact bij de **Stopingang** kan het lopende analyseinterval onderbroken worden.



Pause AUX voor analyse Spoelen extern Spoelen intern MK vullen MK legen MK legen Pause

>WEERGAVE		▼ ▲ ME	
WEERGAVE in mg/l	*		_
Weergave in ppm			

Typisch analyseverloop

- 1. Meetkamer en leiding spoelen
- 2. Meetkamer vullen
- Monsterwater op verontreinigingen controleren Roermechanisme wordt uitgeschakeld Reagentia doseren: reagens A, reagens B Wachten tot de 10 minuten reactietijd is verstreken
- 4. Meetresultaat weergeven
- 5. Meetkamer legen
- 6. Wachttijd tot de volgende analyse

Weergave-eenheid selecteren

U kunt de eenheid van de weergegeven waarde programmeren. U kunt kiezen uit mg/l evenals ppm. Alle volgende ingevoerde gegevens en meetwaarden worden dan in de geprogrammeerde eenheid weergegeven.

- > Selecteer in het menu >BASIS PROGRAMMA
 - => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => WEERGAVE
- > Selecteer de gewenste eenheid
- Bevestig uw selectie met "ENTER"

>VOLUME	▼ ▲ ME	
500ml flessen	*	
20/5I flessen		

Volume selecteren

U kunt het volume van het reagensvat selecteren. Standaard is de aansluiting van twee flessen van 500 ml voorzien. Indien nodig kunt u als alternatief voor reagens A een jerrycan van 20 liter en voor reagens B een jerrycan van 5 liter aansluiten.

- Selecteer in het menu >BASIS PROGRAMMA
 - => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => VOLUME
- Selecteer het aangesloten vat
- Bevestig uw selectie met "ENTER"

Andere basisprogrammeerdata invoeren

Voor de selectie en gegevensinvoer bij deze functies gaat u te werk zoals beschreven onder "Basisprogrammeerdata invoeren".

Intern spoelen

Om er zeker van te zijn dat het te analyseren monster "vers" is, moet de monstertoevoerleiding overeenkomstig haar lengte voldoende worden gespoeld. Wanneer het apparaat langere tijd niet gebruikt is en bij grote analyseintervallen is het zinvol, een spoeltijd van meer dan 60 seconden te kiezen. Het spoelen vindt plaats door het gelijktijdig openen van het ingangs- en uitgangsventiel van de Testomat 2000[®] PO4.

Tijdsduur van het analyse-interval

AANWIJZING

SPOELTIJDEN/INTERVALVA ME
INTERNE SPOELTIJD 000s
Externe spoeltijd 00s
Interval pauze 001m

AANWIJZING

SPOELTIJDEN/INTERVALVA ME
Interne spoeltijd 000s
EXTERNE SPOELTIJD 00s
Interval pauze 001m

- 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.
- Selecteer in het menu >BASIS PROGRAMMA
 => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => SPOELTIJDEN/INTERVAL
- > Voer de "INTERNE SPOELTIJD" in seconden (s) in.
- Bevestig de invoer met "ENTER"

Instellen van de interne spoeltijd

Bij een aanvoerlengte van 3 meter en een slang-binnen diameter van 6 mm is een interne spoeltijd van 10 seconden nodig om een actueel monster uit de monsterleiding te verkrijgen. De hoeveelheid spoelwater bij intern spoelen van 1 minuut bedraagt ca. 0,5 liter.

Extern spoelen

Wanneer er zeer korte analyseintervallen nodig zijn, de monstertoevoerleiding erg lang is (meerdere meters) of wanneer er een leiding met een grote diameter wordt gebruikt, moet een extern spoelventiel voor het Testomat 2000[®] PO4-toestel geïnstalleerd worden. Dit wordt aan de uitgang "spoelen" aangesloten. Bij de bewaking van twee meetpunten voorkomt extern spoelen foute metingen door een eventuele verwisseling van de monsters. De externe spoeltijd voor het ventiel richt zich bij het spoelen door het apparaat naar de lengte en de diameter van de toevoerleiding naar de Testomat 2000[®] PO4.

- > Selecteer in het menu >BASIS PROGRAMMA
 - => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => SPOELTIJDEN/INTERVAL
- > Voer de "EXTERNE SPOELTIJD" in seconden (s) in

SPOELTIJDEN/INTERVAL▼▲ ME
Interne spoeltijd 000s
EXTERNE SPOELTIJD 00s
Interval pauze 001m

Bevestig de invoer met "ENTER"

Intervalpauze

Bij een tijdgestuurde analysestart wordt de afstand tussen twee analyses (plus spoeltijd) bepaald door de intervalpauze. De kortste afstand kan 0 minuten bedragen. Er worden dan ononderbroken analyses uitgevoerd. De grootste afstand is 255 minuten.

- Selecteer in het menu >BASIS PROGRAMMA => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => SPOELTIJDEN/INTERVAL
- Voer de "INTERVAL PAUZE" in minuten (m) in
- Bevestig de invoer met "ENTER"

Grenswaardebewaking

U kunt de grenswaarden traploos programmeren. Voor de bewaking zijn twee grenswaarde-uitgangen beschikbaar. Hiermee kunt u twee grenswaarden of meetpunten bewaken. De functies van de toegekende relaisuitgangen kunnen onafhankelijk van elkaar worden geprogrammeerd.

Wanneer het apparaat ter controle van twee grenswaarden wordt gebruikt, zijn de grenswaarde uitgangen vast aan de grenswaarden toegekend!



🔼 1 GW1 = grenswaarde 1 🛛 🔼 2 GW2 = grenswaarde 2

Wanneer het apparaat ter controle van twee meetplaatsen wordt gebruikt, zijn de grenswaardeuitgangen vast aan de meetplaatsen toegekend!



1 GW1 = meetplaats 1

2 GW2 = meetplaats 2

Als de grenswaarde GW1 wordt overschreden dan brandt het controlelampje grenswaarde 👗 1 ROOD en reageert de relaisuitgang GW1 volgens de geprogrammeerde schakelfunctie. Als de grenswaarde niet overschreden is, brandt het lampje GROEN. Hetzelfde geldt voor grenswaarde GW2. Bij schakelfunctie 4 is het gedrag omgekeerd. Bij schakelfunctie 5 branden beide lampjes groen als de meetwaarde binnen het bereik ligt.

- Selecteer in het menu >BASIS PROGRAMMA => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => GRENSWAARDEN
- > Voer de waarde voor "grenswaarde1" resp. "Grenswaarde2" in
- Bevestig de invoer met "ENTER"

twee grenswaarden

Bewaking van

Bewaking van twee meetplaatsen

GRENSWAARDE1: 0,25ppm

GRENSWAARDE2: 0.15ppm

Onderdrukking van slechte analyses

>HYSTERESIS GV	V1 V 4	ME	
ANALYSES (1,2,3)	1	0001	

>HYSTERESIS GV	√2 ▼4	ME
ANALYSES (1,2,3)	1	0001



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! Bij schakelfunctie 4 gebeurt het omgekeerde.

Bij schakelfunctie 5 werkt de hysterese wanneer grenswaarde GW1 wordt overschreden of grenswaarde GW2 wordt onderschreden.

(Basisinstelling is 1 voor GW1 en GW2)

- Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN
 => HYSTERESIS GW1 of HYSTERESIS GW2
- Voer het aantal analyses in
- Bevestig de invoer met "ENTER"

Schakelfuncties van de grenswaarde uitgangen GW1 en GW2

Schakelfunctie 0, tijdsduur

Als de grenswaarde GW1 of GW2 wordt overschreden dan schakelt het uitgangsrelais GW1 of GW2 uit. Als de grenswaarde GW1 of GW2 zonder vergrendeling wordt onderschreden, valt het overeenkomstige relais weer af.

Schakelfunctie 1, impuls

Als de grenswaarde GW1 of GW2 wordt onderschreden dan schakelt de betreffende uitgang voor een instelbare tijd (t).

Onafhankelijk van de tijdsduur van de overschrijding van de grenswaarde blijft de betreffende uitgang steeds voor de ingestelde tijdsduur uitgeschakeld. Pas na grenswaardeonderschrijding is een nieuwe impuls mogelijk.

Schakelfunctie 2, interval

Bij overschrijding van een grenswaarde schakelt de betreffende uitgang in het interval met de instelbare tijd (t) = impuls- of pauzetijd. De inschakel- en pauzetijd zijn even lang.

>FUNCTIE GW1 ▼▲ ME
DUUR *
Duur/invers
Puls
Interval
Twee-punts
Bereik GW1-GW2

>FUNCTIE GW2 ▼▲ ME
DUUR *
Duur/invers
Puls
Interval
Tijd: 00m:10s

Schakelfunctie 3, twee-punt

Als de bovenste grenswaarde GW1 wordt overschreden dan schakelt het uitgangsrelais GW1. Als de onderste grenswaarde GW2 wordt onderschreden dan valt het relais GW1 weer af. Het uitgangsrelais GW2 schakelt volgens de geprogrammeerde schakelfunctie.

Functie 3 is alleen mogelijk als bij slechts **één** meetpunt verschillende waarden voor de grenswaarden GW1 en GW2 zijn ingesteld. Bijvoorbeeld voor GW1 = 2 mg/l en voor GW2 = 1 mg/l.

Schakelfunctie 4, Duur/invers

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

- Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN
 => FUNCTIE GW1 of FUNCTIE GW2
- Selecteer de tijdsduur, impuls, interval of tweepuntsanalyse (alleen bij GW1)
- > Voer nu de tijd in (alleen bij schakelfuncties 1 en 2)
- Bevestig de invoer met "ENTER"

Schakelfunctie 5, bereik GW1-GW2

Bewaking van het bereik tussen de grenswaarden GW1 en GW2. Relais GW1 schakelt wanneer grenswaarde GW1 wordt overschreden en led "GW1" brandt rood.

Relais GW2 schakelt wanneer grenswaarde GW2 wordt onderschreden en de led "GW2" brandt rood. Beide relais vallen af wanneer de meetwaarde binnen het gebied ligt en beide leds branden groen.

Als deze functie is geselecteerd, heeft de instelling in menu-item FUNCTIE GW2 geen effect.

Meetpunten

De Testomat 2000[®] PO4 kan worden gebruikt voor het bewaken van twee meetpunten. Omschakelen tussen de meetpunten kan zowel automatisch als door middel van een contact (of schakelaar) op ingang IN1. Wanneer u extern omschakelen tussen meetpunten heeft geprogrammeerd ("2 MEETPUNTEN EXTERN"), dan moet op IN1 een passende besturing (bijvoorbeeld een timer) worden aangesloten (potentiaalvrij contact noodzakelijk!). De actieve toestand van IN1 moet (afhankelijk van de besturing) worden geprogrammeerd.

>MEETPUNTEN VA ME
1 Meetpunt
2 Meetpunten intern
2 MEETPUNTEN EXTERN *

Functie IN1

Via deze ingang vindt een omschakeling naar een extern meetpunt plaats wanneer u '2 meetpunten extern' geprogrammeerd heeft. De actieve modus van IN1 moet overeenkomstig de uitgangsfunctie van de besturing worden geprogrammeerd (potentiaalvrij contact vereist!).

> Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA

=> GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => MEETPUNTEN=> 2 MEETPUNTEN EXTERN

- Bevestig de invoer met "ENTER"
- Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA
 => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => FUNCTIE IN1
- > Selecteer het type contact: maakcontact of breekcontact
- Bevestig de invoer met "ENTER"

Watermeter

Voor een hoeveelheidsafhankelijke analysestart is het noodzakelijk, een watermeter aan de **IN2-ingang** aan te sluiten. Programmeer het type watermeter dat gebruikt wordt onder het menupunt "watermeter".

- Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA
 - => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => WATERMETER
- > Selecteer het type van uw watermeter
- > Bevestig de invoer met "ENTER"

Alarm/melding

Het apparaat beschikt over een relaisuitgang Alarm voor storingsmelding. De situaties, die leiden tot een storing van het apparaat of tot een melding moeten leiden, kunnen naar keuze een alarm "A" (permanent contact) of een melding "M" (2-secondenimpuls) tot gevolg hebben. Bepaalde storingen van het apparaat leiden altijd tot een alarm of een melding!

De storingen worden in de foutengeschiedenis opgetekend en opgeslagen, wanneer het voorval als alarm of melding geprogrammeerd is. Als b.v. indicatortekort niet als ALARMMELDING geprogrammeerd is, wordt dit niet in defoutengeschiedenis geregistreerd. Er kunnen tot 20 foutmeldingen worden opgeslagen. In het informatiemenu kunnen deze als lijst worden opgeroepen. Opgeslagen worden steeds het tijdstip (dag, maand, jaar en tijd) en de soort fout.

- > Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA
 - => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => ALARM/MELDING
- Selecteer bij de verschillende menu-items het type bewaking: A = alarm, M = melding of = geen actie
- > Bevestig elke selectie met "ENTER"

>FUNCTIE IN1 VA ME
CONTACT NORMAAL OPEN *
Contact normaal dicht *

>WATERMETER TYPE ▼▲ ME
1 LITER/PULS
2,5 LITER/PULS
5 LITER/PULS
10 LITER/PULS
100 LITER/PULS *
500 LITER/PULS
1000 LITER/PULS

>ALARM/MELDING VA ME	
INDICATOR NIVO TE LAAG A	A/M/
Waterdruk te laag A	A/M/
Storing: Optiek A	A/M
Storing: Doseerpomp M	A/M
Storing: Afvoer M	A/M/
Fout: Vervuiling A	A/M
Storing: 24V voeding M	A/M
Fout: Troebelheid M	A/M/
Meetbereik overschreden M	A/M
Onderhoudsinterval ov.M	A/M/
Pompkop 1 vervangen A	A/M/
Pompkop 2 vervangen A	A/M/

A = alarm, M = melding - = geen actie Fst.= functiestoring Mst.= meetstoring

AANWIJZING

Afhandeling van foutmeldingen

- > Na een spanningsuitval zijn alle foutmeldingen gewist!
- Bepaalde storingen van het apparaat leiden altijd tot een alarm of een melding (geen uitschakeling mogelijk)!

Functie AUX

De relais-uitgang AUX is voor de navolgende besturingsfuncti programmeerbaar:

 Als functieuitgang voor de contactafgifte voor en/of tijdens de analyse, of na een analyse

Met behulp van een magneetventiel kunt u b.v. de koelwatertoevoer van een voorgeschakelde koeler aansturen. Koelwater vloeit dan alleen naar behoefte, wanneer een analyse wordt uitgevoerd.

> Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA

=> GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => FUNCTIE AUX

- Selecteer de programmastap waarbij het AUX-contact moet worden gebruikt
- Voer onder "Tijd" de contactduur in minuten (m) en seconden in (s) in
- > Bevestig de invoer met "ENTER"

>FUNCTIE AUX VA ME
CONTACT VOOR ANALYSE * *
Contact tijdens analyse
Contact "'Zuigen'"
Tijd: 00m:10s

>SERVICE II V▲ ME	
CALIBRATIE	
Reset bedrijfstijd	
Onderhoudsinterval	
Ondernoudsinterval	

AANWIJZING

Service II

Het service II-menu heeft verschillende functies ter bedrijfscontrole van het apparaat.

Programmering van het onderhoudsinterval, bewerking (resetten) van interne data.

Gebruik van het Service II-menu

De functies in het Service II-menu hebben een directe invloed op het bedrijfsproces en de bewakingsfuncties van het apparaat!

 Ingrepen mogen alleen door een vakkundige persoon worden uitgevoerd.

Kalibreren

Onder normale bedrijfsomstandigheden is het niet nodig om een kalibreerfactor in te voeren, omdat het apparaat in de fabriek is ingemeten en getest.

Wanneer de door het apparaat weergegeven meetwaarde desondanks afwijkt van de nominale meetwaarde van een standaardoplossing, kunt u de kalibreerfactor van het apparaat aanpassen.

De kalibreerfactor kunt u als volgt berekenen:

nominale waarde

kalibreerfactor= -

werkelijke waarde

De kalibreerfactor mag een waarde hebben tussen 0,9 en 1,1.

Stuur het apparaat ter controle terug naar de fabriek wanneer de kalibreerfactor meer dan 10% afwijkt van de waarde 1,0.

>**CALIBRATIE V▲ ME** Calibratiefactor 1,00

AANWIJZING

>SERVICE II	V ▲ ME
Calibratie	
RESET BEDRIJFS	TUD
Onderhoudsinte	rval

> BEDRIJFSTIJD ▼▲ ME
000023h
Reset

- Selecteer in het menu achtereenvolgens > BASIS PROGRAMMA => SERVICE II => CALIBRATIE
- Voer dan de gewenste kalibreerfactor in.
- > Bevestig de invoer met "ENTER"

Bedrijfstijd terugzetten

Na het vervangen van een doseerpomp of de meetkamer kunt u de bestaande bedrijfstijd terugzetten op 0 uur.

- Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA
 - => SERVICE II => RESET BEDRIJFSTIJD
- > Om de bedrijfstijd te resetten, selecteert u "Reset"
- Bevestig uw selectie met "ENTER"
- Bij de weergave van de bedrijfstijd verschijnt "000000h"

>SERVICE II V▲ ME	
CALIBRATIE	
Reset bedrijfstijd	
ONDERHOUDSINTERVAL	

ONDERHOUDSINTERVAL ▼▲ M	E
000d	

Onderhoudsinterval

Het inachtnemen van onderhoudsintervallen wordt door de Testomat 2000[®] PO4 bewaakt en aangegeven. Programmeer hier de gewenste onderhoudsinterval in dagen (0 dagen betekent geen onderhoudsinterval).

- > Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA
 - => SERVICE II=> ONDERHOUDSINTERVAL
- > Voer het onderhoudsinterval in dagen (d) in
- Bevestig de invoer met "ENTER"

Beschrijving van de signaalingangen/uitgangen



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!

Start Klemmen 20,21

Functie	Testtijd	Actie
Start externe analyseopstart (alleen maakcontact)	geen	Tijdens de bedrijfsmodus EXTERN wordt bij een impulscontact een enkele analyse uitgevoerd. Bij voortdurend contact worden meerdere analyses na elkaar uitgevoerd totdat het contact wordt verbroken.

Stop Klemmen 22,23

Functie	Testtijd	Actie
Stop externe onderdrukking van de analyse (bijv. door een debietschakelaar of de procesbesturing)	geen	Zolang het contact aan de ingang geopend of gesloten is, worden geen analyses uitgevoerd

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.

>FUNCTIE STOP VA ME

CONTACT NORMAAL OPEN

Contact normaal dicht *

Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA

=> GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => FUNCTIE STOP

- Selecteer het contacttype
- Bevestig uw selectie met "ENTER"

IN1
Klemmen 24,25

>MEETPUNTEN VA ME	
1 Meetpunt	
2 Meetpunten intern	
2 MEETPUNTEN EXTERN *	

>FUNCTIE IN1 VA ME
CONTACT NORMAAL OPEN
Contact normaal dicht *

IN2	
Klemmen 26,27	

OUT	
Klemmen ⊥,	28,29

Functie	Testtijd	Actie
IN1 Omschakeling extern meetpunt (2 meetpunten extern werden geprogrammeerd)	vast 10 seconden	Zolang het contact aan de ingang actief is, worden er analyses vanaf meetpunt 2 uitgevoerd.

- > Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA
 - => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => 2 MEETPUNTEN EXTERN
- Bevestig de invoer met "ENTER"
- Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => FUNCTIE IN1
- Selecteer het contacttype
- Bevestig uw selectie met "ENTER"

Functie	Testtijd	Actie
IN2 waterteller-ingang	geen	hoeveelheidregistratie voor analyse-start

Functie	Aansluiting	Actie
OUT	belasting	
stroominterface	maximaal	
programmeerbaar	500 Ohm	
0-20 mA of 4-20 mA		
OF		
spanningsinterface programmeerbaar		
0 - 10 V of 2 - 10 V		
OF	seriële bus	zie beschrijving bij seriële
seriële interface RS 232	(2-draad- leiding)	kaart (zie technische informatie "T2000- RS232")
Een uitvoerige beschrijving	g vindt u in het l	noofdstuk "Interfaces"

Interfaces (optioneel)

Stroomaansluiting 0/4-20 mA

AANWIJZING

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.





Voorbeeld: 1 meetplaats, analoge uitgang 0 - 20 mA



>INTERFACES	▼ ▲ ME
Type 0-20mA	*
Type 4-20mA	
Type RS232	
Type Data Logg	ter

>MEETPUNTEN VA ME
1 Meetpunt *
2 Meetpunten intern
2 Meetpunten extern

Voorbeeld: 2 meetplaatsen, analoge uitgang 4 -20 mA



>INTERFACES	▼ ▲ ME
Type 0-20mA	
Type 4-20mA	•
Type RS232	
Type Data Log	ger

Inbouw van interfacekaarten SK910/RS910

In principe dienen statische opladingen tijdens de werkzaamheden te worden vermeden!

De inbouw mag alleen door ervaren vakmensen worden uitgevoerd!

- > Schakel het apparaat uit.
- Steek de printplaat met de componentenzijde naar links in de linker sleuf. (Contact nr. 1 is bovenaan.)
- > Schakel de Testomat 2000[®] in.
- Programmeer het gewenste type stroom (0/4-20 mA) (bij SK910).

Bewaking van één meetpunt

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 het stroomverloop in het bereik 0-20 mA bij één meetpunt.

- Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => INTERFACES
- > Selecteer het gewenste stroombereik
- Bevestig uw selectie met "ENTER"
- Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => MEETPUNTEN
- > Selecteer de gewenste configuratie
- Bevestig uw selectie met "ENTER"

Bewaking van twee meetpunten

Het voorbeeld hiernaast is de weergave van het stroomverloop bij 4-20 mA met gebruik van twee meetpunten.

Meetpunt 1 en meetpunt 2 worden afwisselend gemeten.

Meetwaarde 1 wordt op het display op lijn 2 (M1:) en meetwaarde 2 op lijn 3 (M2:) weergegeven. Het laatst geanalyseerde meetpunt is met een sterretje gemarkeerd.

Het bereik van de stroominterface wordt gedeeld. Voor de meetwaarde van meetpunt 1 is het bereik van 4-12 mA beschikbaar, voor de meetwaarde van meetpunt 2 het bereik van 12-20 mA.

Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA

=> GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => INTERFACES

- > Selecteer het gewenste stroombereik
- > Bevestig uw selectie met "ENTER"



Meetwaarde = indicatiewaarde op het scherm in de eenheid Maximale waarde = eindwaarde van de ingezette indicator (10 mg/l)

Seriële aansluiting RS232

De verbinding van de Testomat 2000[®] PO4 met een printer via de seriële aansluiting RS232 maakt het mogelijk meetresultaten en foutmeldingen te printen. De analyses kunnen hiermee continu worden vastgelegd. Deze optie is alleen in verbinding met de insteekmodule RS910 (art.-nr. 270310) mogelijk.

>INTERFACES	▼ ▲ ME
Type 0-20mA	
Type 4-20mA	
Type RS232	*
Type Data Logg	er

- Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA
 - => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => INTERFACES
- > Selecteer de gewenste interface
- Bevestig uw selectie met "ENTER"

SD-Card Datalogger

Met de SD-Card Datalogger (Art.-Nr. 100490) kunnen de meetwaarden van de Testomat 2000[®] PO4voortdurend worden geregistreerd en bewaard.

Ga als volgt te werk om de datalogger te gebruiken:

- > Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA
 - => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => INTERFACES
- > Selecteer "Type Data Logger".
- 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.

Spoelen (extern spoelventiel)

Direct vóór elke analyse wordt het spoelventiel gedurende de geprogrammeerde tijd geopend en wordt zo de leiding tot aan de Testomat 2000[®] PO4 met meetwater gevuld. Zorg ervoor dat de spoeltijd voldoende lang is.

De beschrijving van de programmering vindt u onder "Andere basisprogrammeerdata invoeren" \rightarrow "Extern spoelen".

GW1 en GW2 grenswaardeuitgangen

Voor de melding van grenswaardeoverschrijding staan twee potentiaalvrije relaiscontacten ter beschikking. Voor beide contacten zijn de grenswaarden, hystereseen de schakelfunctie vrij programmeerbaar:

Functie	Contact	Actie
GW1 Relais schakelt bij grenswaarde- overschrijding van Grenswaarde 1 of meetpunt 1	Potentiaalvrij wisselcontact	Programmeerbaar: - Permanent contact - Impuls (1-99 seconden/minuten) - Interval (1-99 seconden/minuten) - Tweepuntsregelaar (alleen bij één meetpunt) - Hysteresis (1e 2e, of 3e
		grenswaardeoverschrijding

Spoelventiel Klemmen 1,2

Grenswaarde 1 Klemmen 3,4,5 Grenswaarde 2 Klemmen 6,7,8

Functie	Contact	Actie
GW2	Potentiaalvrij	Programmeerbaar:
Relais schakelt bij grenswaardeoverschrijding van Grenswaarde 2 of meetpunt 2	wisseicontact	 Permanent contact Impuls (1-99 seconden/minuten) Interval (1-99 seconden/minuten) Hysteresis (1e 2e, of 3e grenswaardeoverschrijding

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

Meetpunt 1/2 (meetpuntomschakeling)

Als u het apparaat gebruikt voor de bewaking van 2 meetpunten, moeten op deze uitgang de magneetkleppen (afzonderlijke kleppen of één 3/2 wegklep) van de betrokken monsterleiding worden aangesloten. De klemmen zijn vast toegewezen aan een meetpunt:

klem 9 = meetpunt 1, klem 10 = meetpunt 2

- Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA
- => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => MEETPUNT
- Selecteer "2 Meetpunten"
- Bevestig uw selectie met "ENTER

AUX (programmeerbare functie-uitgang)

De functie van deze potentiaalvrije relaisuitgang kunt u programmeren:

- 1. om een lopende analyse te melden en/of
- 2. om contact te maken vóór een analyse, bijv. voor het gebruik van een koeler, of
- 3. Voor de bediening van een toevoerpomp voor de bemonstering
- Selecteer in het menu > BASIS PROGRAMMA
 - => GEPROGRAMMEERDE WAARDEN => FUNCTIE AUX
- Selecteer de programmastap waarbij het AUX-contact moet worden gebruikt
- > Voer bij "Tijd" de contactduur in minuten (m) en seconden (s) in
- > Bevestig de invoer met "ENTER"

Meetpuntomschakeling Klemmen 9,10,11

>MEETPUNTEN VA ME
1 Meetpunt
2 Meetpunten intern *
2 Meetpunten extern

AUX	
Klemmen	12,13

>FUNCTIE AUX VA ME
CONTACT VOOR ANALYSE * *
Contact tijdens analyse
Contact 'Zuigen'
Tijd: 00m:10s

Alarm Klemmen 14,15,16 De volgende storingen

activeren de uitgang "Alarm" en worden afgebeeld:

Altijd een

storingsmelding bij:

Spanningsverlies Watertekort Funct.storing optiek Meetstoring analyse Funct.stor.doseerpomp Funct.storing uitlaat Funct.storing uitval 24 V

Programmeerbare storingsmeldingen bij:

Indicatortekort Funct.storing doseerfout Funct.storing vervuiling Meetstoring troebeling Meetber. overschreden Onderhoud overschreden Pompkop 1 vervangen Pompkop 2 vervangen

Alarm (uitgang storingsmelding)

De uitgang "Alarm" is een potentiaalvrij relais-wisselcontact. Bij storingvrije werking is het contact tussen de klemmen 15- 16 gesloten en tussen 14 - 16 geopend. Bij spanningsuitval is het contact tussen de klemmen 14 - 16 gesloten en tussen 15 - 16 geopend.

Het apparaat beschikt over een hele reeks bewakingsfuncties. U kunt de afzonderlijke statussen als storing definiëren en de bijbehorende melding als permanent contact (A) of impulsmelding (M) programmeren.

Functie en gedrag van de "alarm"-uitgang:

- Bij permanent contact blijft de uitgang "alarm" zo lang geactiveerd (klemmen 14 - 16 gesloten) als de storing duurt.
- Bij impulsmelding wordt de uitgang afwisselend 2 seconden geschakeld en 5 seconden in rust.
- Zijn er meerdere storingen tegelijkertijd, met verschillende programmeringen, dan wordt de uitgang als permanent contact geschakeld.
- Een storing wordt met het rode LED "alarm" en op de display aangegeven.
- Het storingsmeldingssignaal aan de uitgang "alarm" wordt opgeheven, wanneer u de storing bevestigt met de toets "toeter".
- De foutmelding kan pas worden gewist, wanneer de storing verholpen is.
- Uitzondering: Onderhoudstermijn overschreden, deze melding moet in het M-menu worden bevestigd, zie onder (onderhoud).
- Elke actuele storing wordt vastgelegd in de foutenlogboek (zie ook bij "Informatiemenu i").
- Bij grenswaardeoverschrijding volgt *geen* aanvullend alarm via de uitgang voor storingsmelding!

De beschrijving van de mogelijke storingsoorzaken vindt u in het hoofdstuk "Storingsmeldingen / hulp bij storingen".

Onderhoud (uitgang onderhoudsmelding)

De uitgang "onderhoud" is een potentiaalvrij relais-wisselcontact. Bij een storingvrij functioneren is het contact tussen de klemmen 17 - 19 gesloten en tussen 18 - 19 geopend.

Het apparaat beschikt over een heel aantal controlefuncties alsmede een programmeerbaar onderhoudsinterval. De betreffende onderhoudsmelding is altijd een permanent contact.

Een onderhoudsvraag wordt met het gele LED "onderhoud" aangegeven.De onderhoudsmelding kan pas worden gewist, als de situatie niet meer van toepassing is en de onderhoudsvraag werd bevestigd.

Meer informatie over de programmering vindt u in "Wachtwoordbescherming en basisprogrammering".

Onderhoud

Klemmen 17,18,19

Activering van de onderhoudsuitgang bij:

Indicatortekort Funct.storing doseerfout Funct.storing vervuiling onderhoudstermijn bereikt

Klantenservice (2)

Toont het adres van de klantenservice of b.v. een service-telefoonnummer. U kunt deze drie regels in de basisprogrammering vrij programmeren (passwordbeveiligd).

Bedrijfswaarden (3)

Indicatie van de huidige waarden.

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.

Een sterretje markeert de geselecteerde functies. (Actieve regels zijn hier niet)

Foutenlogboek (5)

Met de toetsen "i" en "ENTER" opent u het foutenlogboek. Het foutenlogboek is een lijst van fouten en toestanden, die zijn opgetreden tijdens het inbedrijf zijn. De lijst wordt na een spanningsverlies gewist en de opslag begint opnieuw.

Wanneer sinds de inbedrijfstelling geen fouten zijn opgetreden, wordt in de display het tijdstip van het laatste inschakelen getoond, b.v.:

SPANNINGSUITVAL van 16.06.09 06:56 tot 16.06.09 07:09

Onderhoud (6)

Toont het eerstvolgende tijdstip van onderhoud en het geprogrammeerde onderhoudsinterval. U kunt het onderhoudsinterval in de basisprogrammering instellen (password-beveiligd). Meer informatie onder "Reparatie en onderhoud".

Informatiemenu "i"

Via het informatiemenu kunt u actuele instellingen en statussen van het apparaat, de alarmhistorie, de tijd tot het volgende onderhoud en de klantenserviceadressen opvragen.

Openen (1)

Met de toets

opent u het informatiemenu "i".

Opvraagmogelijkheden: servicedienst, bedrijfswaarden, geprogrammeerde waarden, alarmhistorie, onderhoud



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

Service I (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".

Behalve de basisprogrammering kunt u alle functies zonder wachtwoord oproepen.

Programmering van: indicator, handmatig bedrijf, spoelen, meetkamer spoelen, meetkamer legen, meetkamer vullen, zelftest, onderhoud bevestigen, diagnose, datum, tijd, basisprogrammering met wachtwoord.



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.



>DIAGNOSE VA ME
UITGANG GW1
Uitgang GW2
Uitgang M 1/2
Uitgang Spoelen
Uitgang AUX
Uitgang Alarm *
Uitgang Onderhoud *
Uitgang OUT 200
Ingang Start
Ingang Stop
Ingang IN1 *
Ingang IN2 *

Oproepen van de fabrieksinstellingen:

Druk op de toetsen "M" en "i" en schakel het Testomat 2000[®] PO4apparaat in. Let op: Alle eerder ingevoerde data worden overschreven!

De waarden en instellingen van de basisinstelling vindt u in "Structuur van de basisinstellingen".

Onderhoud bevestigen (10)

Wanneer u onderhoud hebt uitgevoerd, bevestigt u deze melding met "ENTER" en verlaat dit punt met de "M"-toets. Het onderhoudsinterval wordt opnieuw gestart.

Een onderhoudsvraag, bij afloop van het onderhoudsinterval, bevestigt u in het "M"-menu. De melding op het display wordt gewist en de uitgang "onderhoud" teruggezet.

Welke onderhoudswerkzaamheden op welke tijdstippen moeten worden uitgevoerd, vindt u in het hoofdstuk "Reparatie en onderhoud".

Diagnose (11)

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!

Datum/tijd (12)

Stel de tijd en de datum in door de gewenste functie met de pijltoetsen te kiezen en met "ENTER" te bevestigen. Druk opnieuw op de "M"-toets, om de instelling op te slaan en naar de displayfunctie terug te gaan.

Een beschrijving vindt u onder "Functies van de bedieningselementen en displays" → "Besturingssysteem".

Pompkop vervangen bevestigen (13)

Wanneer u een pompkop hebt vervangen, bevestigt u dit met 'ENTER' en verlaat u het menu via de toets 'M'.

Het interval wordt herstart.

Een oproep tot vervanging van de pompkop door middel van het interval bevestigt u in het menu. De melding op het display wordt gewist en de uitgang 'Onderhoud' wordt gereset.

Basisinstellingen

Dit menu-item is alleen toegankelijk na invoer van het wachtwoord!

Nadat u het wachtwoord ingevoerd en met "ENTER" bevestigd hebt, kunt u de basisprogrammering van het apparaat uitvoeren en verschillende functies voor servicedoeleinden (bijv. kalibratie) oproepen..

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
STORING: 24V VOEDING ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS	 Na programmering: continu alarm of impuls- melding Stand-by 	 Interne spanningsuitval van de 24V-voeding 	 Zekering F4 of F8 vervangen (het controlelampje "Power" van de doseerpomp moet branden)
Fst. DOSEERPOMP ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS Mst. VERTROEBELING	Continu alarmStand-byContinu alarm	 Doseerpomp is defect Geen doseermelding van doseerpomp Het water is troebel / 	 Doseerpomp vervangen Kabel naar doseerpomp op goede verbinding controleren
 ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS MEETBEREIK OVERSCHREDEN 	 Metingen voortzetten Continu alarm 	 vervuild Het meetbereik is 	
> ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS	 Metingen vervolgen 	overschreden	
 ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS 	 Na programmering: continu alarm of impuls- melding Stand-by 	 Geen waterstroming ondanks brandend lampje "IN" Ingangsdruk te gering De overloopdetectie werkt niet 	 Watertoevoer controleren Stekker ingangsventiel gecorrodeerd Filterzeef reinigen Ventielblok vervangen Drukregelaarkern verwijderen Zekering F6 vervangen
 Fst. UITLAAT ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS 	 Na programmering: continu alarm of impuls- melding Stand-by 	 Water blijft ondanks het lampje "OUT" in de meetkamer staan 	 Waterafvoer controleren Stekker uitgangsven tiel gecorrodeerd Ventielblok vervangen
INDICATORTEKORT ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS	 Na programmering: continu alarm, impulsmelding of geen melding Led en uitgang "Onderhoud" aan Metingen voortzetten 	 Indicator min. Volume is onderschreden 	 Indicator vloeistofpeil controleren en eventueel bijvullen (vloeistofpeil invoeren!)
MST. VERVUILING ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS	 Na programmering: continu alarm, impulsmelding of geen melding Led en uitgang "Onderhoud" aan Metingen voortzetten 	 Kijkvensters zijn vervuild 	 Zichtvensters reinigen
 Fst. OPTIEK ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS Afkortingen: Est := Eurotiestoring 	 Na programmering: continu alarm of impuls- melding Stand-by 	 Printplaat defect Storing aan de optische unit (lichtbron of ontvanger defect) 	 Printplaat vervangen Meetkameropname vervangen

Schermmelding / indicatie (knipperend bij geselecteerde indicatie)	Apparaatvolgfuncties	Beschrijving, mogelijke oorzaken	Remedie, maatregelen voor het verhelpen van de storing	
ONDERHOUDSINTERVAL OVERSCHREDEN XXX DAGE	 Na programmering: continu alarm of impulsmelding of geen melding 	 Het geprogrammeerde tijdstip voor onderhoud is bereikt of overschreden 	 Onderhoudswerkzaamheden uitvoeren en vervolgens onderhoud bevestigen 	
 ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS 	 Led en uitgang "Onderhoud" aan Metingen voortzetten 			
POMPKOP 1 VERVANGEN POMPKOP 2 VERVANGEN > ANNULEREN MET DE CLAXONTOETS	 Na programmering: permanent alarm of meldingsimpulsen of geen melding Led en uitg. 'Onderhoud' aan Metingen vervolgen 	- Levensduur verstreken	 De betreffende pompkop vervangen en deze handeling in het menu bevestigen 	
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	 Zekering F7 vervangen Interfacekaart vervangen
Apparaat functioneert niet, maar is wel ingeschakeld Geen schermweergave	 Zekeringen F9, F5 of F2 (240 V: F1) defect Netschakelaar defect Platte lintkabel aan schermprintplaat of moederbord losgeraakt Storing op schermprintplaat of moederbord 	 Zekeringen vervangen Netschakelaar vervangen Platte lintkabel weer insteken Schermprintplaat of moederbord vervangen

Activering van een veiligheidsinrichting

Probeer na de inwerkingstelling van een veiligheidsinrichting (smeltzekering) eerst de oorzaak van de storing te verhelpen (bijv. een defect ventiel vervangen), voor u de veiligheidsinrichting weer activeert. Een frequente inwerkingstelling is altijd een indicatie van een storing die in bepaalde omstandigheden ook het apparaat kan beschadigen.

Functiefouten/reparatie defect apparaat

De reparatie van een defect apparaat is - onafhankelijk van de garantietermijn- alleen in gedemonteerde toestand en met een foutenbeschrijving mogelijk. Deelt u ons verder ook het laatst gebruikte indicatortype en het gemeten medium mee. Wanneer u het apparaat ter reparatie opstuurt, maakt u a.u.b. de meetkamer volledig leeg en verwijder de indicatorfles.

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 geprogrammeerde tijdstip voor onderhoud bereikt is (melding "Onderhoud overschreden")
- het apparaat de volgende storingsmeldingen afbeeldt:
 "Mst vervuiling" of "Reagenstekort"
- de laatste onderhoudsbeurt maximaal 6 maanden geleden heeft plaatsgevonden

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.

Beschrijving van de onderhoudswerkzaamheden

Een gedetailleerde beschrijving van de onderhoudswerkzaamheden vindt u in de "Onderhoudshandleiding Testomat 2000[®]/Testomat ECO[®]". De hier beschreven maatregelen zijn slechts een overzicht.

Meetkamer en zichtvensters reinigen

Schakel het apparaat uit of druk op de knop 'STANDBY'. Verwijder het eventueel nog in de meetkamer aanwezige water.



- Sluit het handventiel van de toevoerleiding naar de Testomat.
- Ontgrendel de klemhaak ①, kiep de meetkamer naar boven en verwijder ze.
- Verwijder beide zichtvensterhouders ② en haal de zichtvensters eruit om ze te reinigen.
- De aanslag op de zichtvensters kan met isopropanol worden verwijderd. Indien het apparaat gedurende een langere tijd met hard water draait (meetbereik overschreden!), kan er een vaste



1



laag aanslag zich op de zichtvensters vastzetten. Reinig ze dan zoals hierna bij de reiniging van de meetkamer staat beschreven.

- De meetkamer kunt u met een ontkalkings- en ontroestingsmiddel reinigen. Na het reinigen moet de meetkamer goed worden gespoeld.
- Hermonteer daarna de zichtvensters en bevestig deze met de zichtvensterhouders (plaatafdichting niet vergeten en let op de juiste plaatsing van de groef!).
- Hermonteer de meetkamer door deze te kantelen en vergrendel ze met de klemhaak.



Demontage en montage van de kijkglazen

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





Opzetstuk regelaar/filter



Regel-/filterhuis reinigen

- > Sluit het handventiel van de toevoer naar de Testomat.
- > Haal de druk van het leidingsysteem in de Testomat via de functie:
- M → SERVICE → HANDMATIG BEDRIJF → Meetkamer spoelen
- Schakel het apparaat uit en haal de slangaansluiting uit het filterhuis.
- > Draai de aanvoerkoppeling los met een steeksleutel (SW 22).
- > Verwijder en reinig afdichting, veer en filter.
- Verwijder de borgstift en trek de debietregelaar eruit. Verwijder vervolgens de debietregelkern.
- Reinig filterhuis met water of isopropanol en hermonteer het vervolgens.
- > Indien nodig de afdichtingen vervangen.
- > Plaats de filterzeef met de punt naar beneden!
- > Sluit de slangaansluitingen weer op het filterhuis aan.

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).

Onderhoudsmelding pompkop

Tijdens het bedrijf wordt de effectieve looptijd van de pompkop bijgehouden. Als een waarde van 150 uren wordt bereikt, verschijnt de onderhoudsmelding voor de pompkop. Bij normaal bedrijf (analyse-interval eens per 15 min.) wordt deze looptijd na ca. 2,5 jaar of 81.000 analyses bereikt.

- Om de melding te bevestigen kiest u in het programmamenu >Service I -> Pompkop bevestigen
- Druk op ENTER. Hierdoor wordt de onderhoudsmelding van de pompkop gereset.

Onderhoudsinterval pompkop

Wij bevelen aan de pompkop na 2 jaar te vervangen omdat het rendement van de pompkop door slijtage kan afnemen. Vervang hem in elk geval, wanneer de onderhoudsmelding "Pompkop vervangen" verschijnt.

Pompkop vervangen

Voor de vervanging van de pompkop gaat u als volgt te werk:

- > Verwijder het transparante deksel.
- Open de behuizing met een geschikte schroevendraaier (klikbevestiging langs beide zijden indrukken).
- > Trek de pompkop voorzichtig eruit aan het motorhoekstuk.
- > Draai de beide schroeven van de pompkop los.
- > Trek de pompkop van de motoras.
- Plaats de nieuwe pompkop op de as. De korte slang met de stopper moet zich ② aan de linkerkant bevinden.

Verdraaibescherming

Let bij de installatie op de verdraaibescherming aan de motoras en aan de pompkop! Het gat en de as hebben elk een vlakke zijde zodat deze slechts in één positie in elkaar passen. Draai de pompkop voorzichtig in de juiste positie tot de nokken aan de pompkop in de daartoe bestemde gaten in de behuizing vallen.

 Ga voor het monteren van de pomp in de omgekeerde volgorde te werk. Let erop dat u geen kabels of slangen afknelt.
 Plaats de motorhoek niet op de bovenste klikrail ③ want dan zou de pompkop de contacten van de printplaat raken.

>SERVICE I VA ME
Vervangen Reagens
Handmatig bedrijf
Onderhoud bevestigen
Diagnose
Pompkop 1 bevestigen
Pompkop 2 bevestigen

AANWIJZING





AANWIJZING



Vervangingsonderdelen en toebehoren Testomat 2000[®] PO4

Art.nr	Drukregelaar
40125	Regelaar- /filteropname, compleet
40120	Regelaar- /filteropname
40129	Regelaarstop T2000, compl.
11225	Debietregelaarkern, compl.
11270	Bevestigingsstift 3x50 / 135 graden
11217	Filterzeef voor toevoer 19,5dx25
11218	Veer voor toevoer
40121	Toevoeraansluiting
40122	Afvoeraansluiting PVC
	Meetkamer
40378	Meetkamer T2000 compleet met kort meetgedeelte
33777	Vlakke afdichting
40244	Zichtvenster 30 x 3 voor ingekort meetgedeelte
40176	Zichtvenster, inspringend, schroefdr.
33253	Schroef M3x40, A2, DIN 965
40032	Spanhaak TL-17-201-52
11210	Bordstop voor meetkamer
	Meetkameropname
40382	Meetkameropname DUO
40050	Magneetstaafje, bewerkt
40583	Schroefkoppeling 6-1/8 bewerkt
40349	Magneetventiel, 2/2 weg PEEK
	Doseerpomp PERIClip®
270430	Doseerpomp PERIClip, compl.
40362	Pompkop PeriClip ET
	Fleskoppeling / zuigsysteem
37644	Schroefsluiting m. Inzet voor 500 ml
40535	Aanzuigslang voor jerrycan van 20 liter
40536	Aanzuigslang voor jerrycan van 5 liter

Art.nr	Reserveonderdelen apparaat	
31582	Zekering GS-M 5x20E 4 A	
40294	Moederbord T2000 compl. 230 V	
40092	Besturingsprintplaat T2000 compl.	
40384	Steekprint driver(s) / ontvanger SE- T2000 PO4	
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	
31596	Zekering voor soldeervoet T0,08A	
31585	Zekering voor soldeervoet T0,315A	
31595	Zekering voor soldeervoet T0,1A	
31622	Zekering voor soldeervoet T0,16A	
31592	Zekering voor soldeervoet T1,0A	
	Leidingen	
40581	Rechte schroefkoppeling 6-1/8 PVDF	
40581	Rechte schroefkoppeling 6-1/4 PVDF	
40582	Rechte schroefkoppeling 10-3/8 PVDF	
40583	Schroefkoppeling 6-1/8 bewerkt	
40584	Instelhoek 6-A6 PVDF	
40585	T-schroefkoppeling 10 PVDF	
40586	Reductieschroefkoppeling A10-6	
Benodigde reserveonderdelen voor 2 - 3 jarig gebruik		
40358	Zichtvenster met afdichting voor ingekort meetgedeelte	
11217	Filterzeef voor toevoer 19,5dx25	
40124	Pakkingset T2000	
31585	Zekering voor soldeervoet T0,315A	
31592	Zekering voor soldeervoet T1,0A	

Toebehoren

Type reagens	Hoeveelheid	Art. nr.:
Reagentiaset PO4 2100 A + B	500 ml	156264
Testomat 2000 reagens PO4 2100 A	20 liter	156281
Testomat 2000 reagens PO4 2100 B	5 liter	156282

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

Art. nr.	Omschrijving	
040123	Ombouwset voor watertoevoer T2000 *)	
270305	Interfacekaart 0/4 - 20 mA SK 910	
270310	Interfacekaart RS232 RS 910	
270315	Interfacekaart 0/2 - 10 V UK 910	
100490	SD-card-datalogger voor Testomat 2000	
270410	Drukverhogingspomp	
270337	Onderhoudskoffer T2000 Heyl	
270354	Service set Testomat PO4	

*) 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 oder 24 VAC ± 10%, 50 - 60 Hz Apparaatzekering 230 V: T0,1A Apparaatzekering 115 V: T0,2A Apparaatzekering 24 V: T1,0A
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 BS EN 61000-6-4+A1, BS EN 61000-6-2, BS EN 61010- 1+A1
Omgevingstemperatuur:	15 – 25 °C
Meetomvang:	Zie hoofdstuk "Functie- en werkingsbeschrijving"
Stroomaansluiting:	0/4 - 20 mA, max. last 500 Ohm
Logprinter:	Zie "Toebehoren"
Afmetingen:	b x h x d = 380 x 480 x 280 mm
Gewicht:	ca. 9,5 kg
Andere informatie:	de apparaatinstellingen blijven bij stroomuitval behouden.
Wateraansluiting	
Werkdruk:	1 tot 8 bar / 1x10 ⁵ tot 8x10 ⁵ Pa of 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:	5 bis 30 °C

* Bij de inzet van de Testomat 2000[®] 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.heylanalysis.de</u> onder Download.

Conformiteitsverklaring



EG-conformiteitsverklaring



Voor het hieronder geïdentificeerde product

Testomat 2000[®] PO4 Procesfotometer voor fosfaat 0 – 10 mg/l

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 (2014/30/EU) en elektrische materiaal voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen (2014/35/EU).

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:

CE

 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

BS EN 61000-6-4+A1Elektromagnetische compatibiliteit, algemene emissienormBS EN 61000-6-2Elektromagnetische compatibiliteit, algemene immuniteitsnormBS EN 61010-1+A1Veiligheidseisen 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 door

örg-Tilman Heyl

Manager

Hildesheim, op 17.08.2021

Checklist Testomat 2000®

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 2000®					
	Testomat [®] ECO					
Installatietype	Apparaattype	Apparaatnummer		Indicatortype	e Softwarestand	Pompnr.
Blok 2/ Foutmeldingen en foutgeschiedenis	aankruis	sen wat va	an toepassir	ng is (X)		
Wat geeft de foutgeschiedenis van het appara (Toetsen 'i' en 'Enter'=> gebruiksaanwijzing)	aat aan?					
				ד)	Tekst van de foutgeschi	edenis)
Verschijnt er een foutmelding in het display? bijv. 'Mst. Analyse', 'Watertekort', etc. (Zie gebr.handl. 'Foutmeldingen/hulp bij storir	ja ngen').		nee			
					(Tekst van de foutmel	ding
Blok 3/Zicht- en functioneringscontrole		aan	kruisen wat	van toepassing	g is (X) event. waarde	/opmerkingen
Komt de voedingsspanning overeen met wat apparaat staat?	er op het typeplaatje v	an het	ja	nee		
Verschijnt er een melding in het display?			ja	nee		
Geeft het apparaat een geloofwaardige meet (Eventueel handmatige meting	waarde aan? waarde)		ja	nee	Meetwaarde:	
Zijn de meetkamer en de zichtvensters schoo	n?		ja	nee		
Zijn de meetkamer en de watertoevoerslang o	licht?		ja	nee		
Is de indicator nog houdbaar? (Zie houdbaarheidsdatum op de indicatorfles)			ja	nee	Houdbaarheidsdatum:	
Ligt de waterdruk binnen het voorgeschreven bereik (400 ml/min)? (Zie typeschild apparaat)			ja	nee	Installatiedruk:	
Is de afvoer over de gehele lengte zonder oplopende hellingen aangelegd? (Geen 'sifoneffect'?)			ja	nee		
ls de afvoerslang vrij? (Micro-organismen door verkieming bijv.)			ja	nee		
ls de spoeltijd/spoelwaterhoeveelheid zo ingesteld dat altijd vers water wordt gemeten?			ja	nee	Spoeltijd:	
Zitten er geen luchtbellen in de doseerpompslang? (Pomp handmatig bedienen/handm. analyse uitvoeren)			ja	nee		
UITVOEREN VAN EEN (HANDM.) ANALYSE						
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)	ot aan	ja	nee		
Doseert de indicatorpomp bij het starten van een analyse? (led aan de pomp brandt!)			ja	nee	Aantal doseerslagen:	
Wordt na het doseren in de meetkamer de indicator correct met het water vermengd?		water	ja	nee		
Wagneeu oerkern conuoleren! => zie ondernoudsnandboek Funcue Uitlijning'						
PROGRAMEERGEGEVENS/BEDRIJFSVOORWAARDEN						
Zijn de ingestelde grenswaarden correct? (binnen het meetbereik/overeenkomstig de werkingsgrenzen van de installatie?)			ja	nee	Grenswaarden:	
ls de Testomat – afgezien van onderhoudswerkzaamheden/noodgevallen – altijd voorzien van voedingsspanning? (Tijdelijk uitschakelen alleen met de knop 'standby' of ingang 'stop'!)			ja	nee	Zie 'Algemene aanwijz bediening van de Test Testomat [®] ECO"	ingen voor het omat 2000 [®] en
Г]

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 2000[®] PO4

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	
Tiid-gestuurd	
Volume-gesturred	
Extern startsignaal	
WEERGEG.EENHEID	
Weergave mg/l	
Weergave ppm	
VOLUME	
500 ml flessen	
20/5l flessen	
GRENSWAARDEN	
Grenswaarde 1:	
Grenswaarde 2:	
SPOELTIJDEN/INTERVAL	
Interne spoeltijd	
Externe spoeltijd	
Interval pauze	
MEETPUNTEN	
1 Meetpunt	
2 Meetpunten intern	
2 Meetpunten extern	
WATERMETER TYPE	
1 Liter/puls	
2,5 Liter/puls	
5 Liter/puls	
10 Liter/puls	
100 Liter/puls	
500 Liter/puls	
1000 Liter/puls	
FUNCTIE GW1	
Duur	
Duur/invers	
Puls	
Interval	
Twee-punts	
Bereik GW1-GW2	
Tijd:	
-	
FUNCTIE GW2	
Duur	
Duur/invers	
Impuls	
Interval	
Tijd:	
HYSTERESE GW1	
Analyses (1,2,3)	
HYSTERESE GW2	
Analyses (1,2,3)	
ALARM/MELDING	
Indicator nivo te laag	
Waterdruk te laag	

FSt. Optiek	
FSt. Doseerpomp	
FSt. Afvoer	
MSt. Vervuiling	
FSt. 24V voeding	
MSt. Troebelheid	
Meetbereik overschreden	
Onderhoudsinterval ov.	
Pompkop 1 vervangen	
Pompkop 2 vervangen	
FUNCTIE IN1	
Contact normaal open	
Contact normaal dicht	
FUNCTIE STOP	
Contact normaal open	
Contact normaal dicht	
INTERFACES	
Type 0-20 mA	
Type 4-20 mA	
Type RS232	
Typ Datenlogger	
FUNCTIE AUX	
Contact voor analyse	
Contact tijdens analyse	
Contact na analyse	
Tijd:	
BEDRIJFSTIJD	
ONDERHOUDSINTERVAL	
SERVICEDIENST	

٠	•	•		•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	
٠	•	٠		٠	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	•	•	
٠	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	
٠	٠	•	۰	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	
•			۰			٠	٠	•	٠					•	
٠	•	•		•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•		•	
•	•	•		•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	
٠	٠	•	۰	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	

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

Testomat_2000_PO4_NL_210923



Scan de code en bezoek ons op onze homepage!