



Beste DGT-gebruiker met firmware 1.10.X,

Hierbij een overzicht van de meest gestelde vragen op het gebied van connectie, leidinginhoud berekening en externe sensor:

- **Ik kan geen connectie meer maken met de DGT Smart (Enabled) meetkoffer.**
Antwoord: Zie BLUETOOTH VAN DE KOFFER ACTIVEREN op pagina 2.
- **Na het invullen van het leidingmateriaal in G-12 kan ik dit niet opslaan.**
Antwoord: Zie LEIDINGINHOUD BEREKENEN G-12 AANSLUITLEIDINGEN op pagina 3.
- **Voor het berekenen van de leidinginhoud, hoe kan ik meerdere leidingmaterialen toevoegen?**
Antwoord: Zie LEIDINGINHOUD BEREKENEN G-12 AANSLUITLEIDINGEN op pagina 3.
- **Test is uitgevoerd, maar ik krijg geen XML-bestanden.**
Antwoord: Selecteer de juiste netbeheerder. Alleen voor netbeheerder Liander worden XML-bestanden aangemaakt.
- **Kan ik via de keuzemenu Vrije LD-Hoofd ook het leidinginhoud en tijdsduur berekenen?**
*Antwoord: Op dit moment kan dit nog niet. We zijn op de achtergrond wel druk bezig om dit te realiseren. We raden aan om de KIWA rekentool te gebruiken welke vermeld staat in de VWI G-23 op pagina 7.
Via <https://www.kiwa.com/nl/nl/markten/energie-en-energiemanagement/technology/downloads/software/> is deze Dichtheidsbeproevingtool als zip-bestand te downloaden. Het gebruik van deze tool wijst zichzelf.*
- **Als ik met Vrije druktest LD-Hoofd een sterktebeproeving heb uitgevoerd, dien in minimaal 30 minuten te stabiliseren voordat ik de dichtheidsbeproeving uitvoer. Hoe kan ik dit inregelen?**
*Antwoord: Dit is op dit moment niet in te regelen. Je kan ervoor kiezen om één test voor de sterktebeproeving (30 minuten) te starten, één test voor het stabiliseren (30 minuten, mits druk stabiel blijft) en één test voor de dichtheidsbeproeving (5 tot xx minuten).
Per test wordt er een PDF-rapport gemaakt en zijn alle verplichtingen (sterkte, stabiliseren en dichtheid met gecorrigeerde beproevingsgegevens) digitaal vastgelegd. **Deze 3 documenten bij voorkeur digitaal samenvoegen tot 1 PDF-document.***
- **Is het mogelijk om bij Vrije druktest LD-Hoofdleiding de sterkte, stabilisatie en dichtheidsbeproeving in één PDF-rapport te krijgen?**
Antwoord: Nee, dit kan niet automatisch in deze huidige firmware. Zie ook vorige antwoord. Je kan er wel voor kiezen om met een PDF-printprogramma deze 3 bestanden als één PDF-document op te maken.
- **Wat zijn de kenmerken van de nieuwe Externe temperatuursensor?**
Antwoord: Dit is een nieuw ontwikkeld bluetooth sensor waarbij de atmosferische druk en de externe temperatuur gemeten wordt. Deze data worden cursief in het rapport weergegeven en gebruikt om de beproeving automatisch te corrigeren.

Onze documentatie, productinformatie en adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring op het moment van uitgifte, doch zijn op generlei wijze juridisch bindend. Op al onze leveringen zijn de algemene leveringsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmaatschappijen van toepassing, zoals deze zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem d.d. 5 oktober 2020.



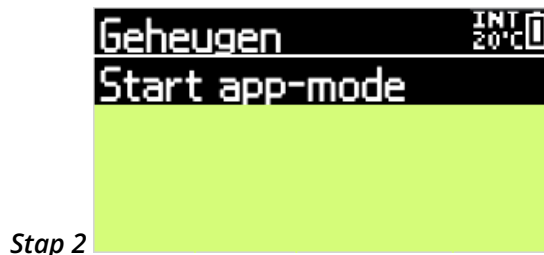


BLEUTOOTH VAN DE KOFFER ACTIVEREN

Vergeet niet van je eigen device om de bluetooth aan te zetten 😊

De bluetooth van de koffer staat niet meer constant aan, deze zet je aan d.m.v. onderstaand scherm te kiezen.

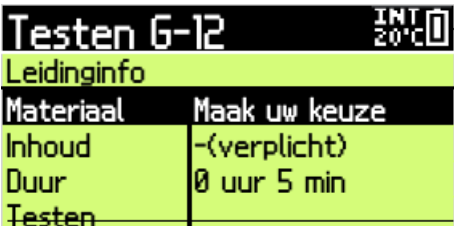

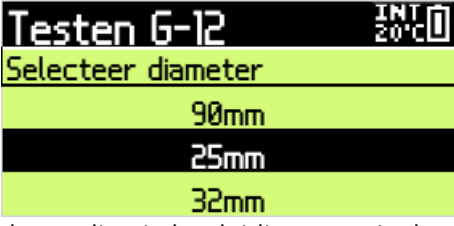
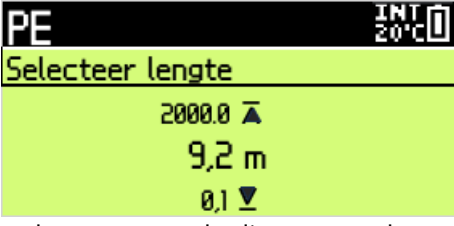
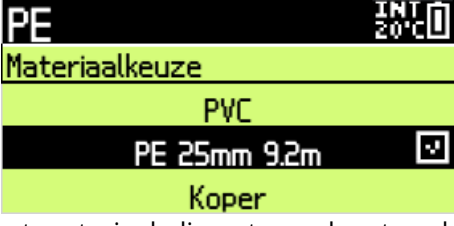


Hierdoor start je de bluetooth van de koffer en kan daarna met de DGTCloud app verbonden worden.





LEIDINGINHOUDE BEREKENEN G-12 AANSLUITLEIDINGEN

Eén of meerdere materialen te selecteren!

<p>1</p>  <p>Bij de selectie van materiaalkeuze ben je verplicht het materiaal, diameter en lengte in te voeren. Druk eerst op Materiaal - Maak uw keuze</p>	<p>2</p>  <p>In deze scherm selecteer je het materiaal: Keuze uit PE, PVC, STAAL en KOPER</p>
<p>3</p>  <p>Vervolgens dien je het leidingmateriaal van het eerder gekozen materiaal in te vullen: Keuze van 25mm t/m 90mm</p>	<p>4</p>  <p>Na het selecteren van de diameter, selecteer je de lengte van het eerder gekozen materiaal. In dit voorbeeld kiezen we 9,2 meter</p>
<p>5</p>  <p>Nadat het materiaal, diameter en lengte gekozen is, krijg je een vinkje achter het gekozen materiaal.</p>	<p>6 Mocht je geen ander leidingmateriaal hebben, druk je vervolgens één seconde op  om te bevestigen!</p> <p>LET OP: Het is mogelijk om een 2^{de} leidingmateriaal toe te voegen. Volg stap 2 tot en met stap 4. Bevestig vervolgens om één seconde op  te drukken.</p>

Let op: Deze leidinginhoud berekening geldt NIET voor de Vrije druktest LD-Hoofdleiding



Meetrapport van een lagedruk hoofdleiding sterktebeproeving (firmware v1.10)

OPLEVERRAPPORT STERKTE- OF DICHTHEIDSBEPROEVING LAGE DRUK LEIDINGEN



Algemene gegevens:

Project: Waarderpolder - Sterktebeproeving	Netwerk/CS nummer: 322/d2/4
Naam monteur: Murat Ergisi	Plaats: Haarlem
Naam aannemer: Naam aannemer	Straat: Nijverheidsweg 5
Netbeheerder: Liander	Postcode en huisnummer: 1234 AB 12A

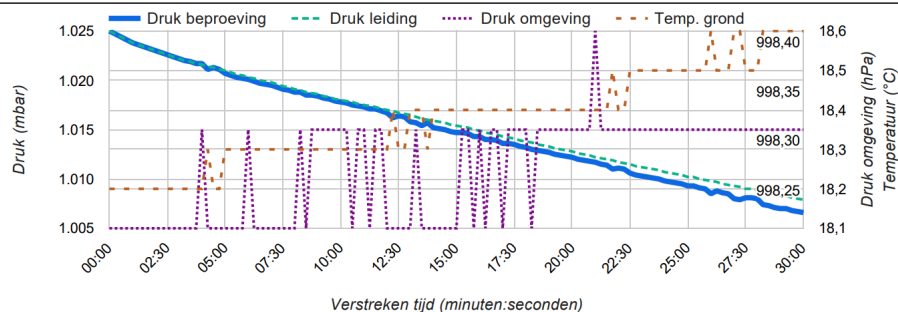
Technische gegevens:

Datalogger-type en merk: DGT 2010 - Smart Enabled v1.10.0b2	Serienummer: 101200003024
Meetbereik: 0 - 1600 mBar (0,1 mBar afleesnauwkeurigheid)	Kalibratie vereist op: 06-09-2025
Meetnauwkeurigheid: ± 0,018% @ 1600mbar	Externe sensor: 110900000064

Beproeivingsgegevens Vrije druktest LD-Hoofdleiding

	Begin	Eind	Vershil
Datum/tijd	07-01-2025 11:08:56	07-01-2025 11:38:56	00:30:00
Druk beproeving (mbar)	1025,0	1006,6	18,4
Druk leiding (mbar) / omgeving (hPa)	1025,0 / 998,2	1007,9 / 998,3	17,1 / -0,1
Temperatuur grond (°C)	18,2	18,6	-0,4

Test uitgevoerd: Handmatig / Datalogging	Leidingmateriaal: PVC, PE
Medium: Lucht	Leidinginhoud: 5,0 dm ³
Setup: -	Beproevingstijd: 00:30:00
Nieuwe/bestaande leiding: -	Beproeivingsdruk: 1025,0 mbar
Resultaat: -	



Vermeld in DGTCloud.nl > Wijzig test > Projecten dat het gaat om een sterktebeproeving

Onze documentatie, productinformatie en adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring op het moment van uitgifte, doch zijn op generlei wijze juridisch bindend. Op al onze leveringen zijn de algemene leveringsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmatschappijen van toepassing, zoals deze zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem d.d. 5 oktober 2020.



info@imbema.com
www.imbema.com

Imbema Denso B.V.
Een onderneming van de Imbema Groep

Divisie Energie & Industrie
Divisie Transport & Logistiek
T +31 (0)88 130 60 30



Meetrapport van een lagedruk hoofdleiding stabilisatie (firmware v1.10)

OPLEVERRAPPORT STERKTE- OF DICHTHEIDSBEPROEVING LAGE DRUK LEIDINGEN



Algemene gegevens:

Project: Waarderpolder - Stabilisatie	Netwerk/CS nummer: 322/d2/4
Naam monteur: Murat Ergisi	Plaats: Haarlem
Naam aannemer: Naam aannemer	Straat: Nijverheidsweg 5
Netbeheerder: Liander	Postcode en huisnummer: 1234 AB 12A

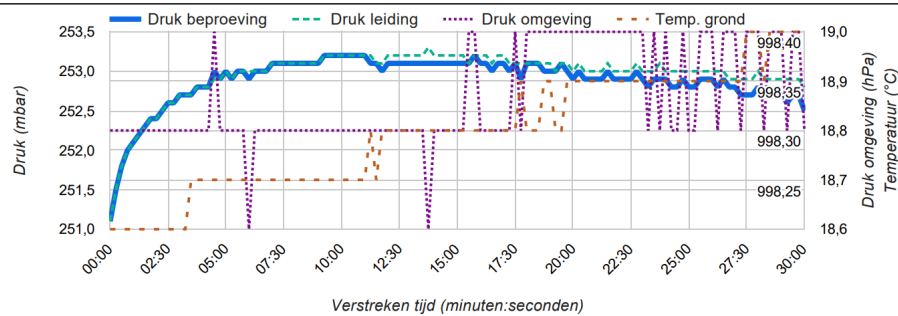
Technische gegevens:

Datalogger-type en merk: DGT 2010 - Smart Enabled v1.10.0b2	Serienummer: 101200003024
Meetbereik: 0 - 1600 mBar (0,1 mBar afleesnauwkeurigheid)	Kalibratie vereist op: 06-09-2025
Meetnauwkeurigheid: ± 0,018% @ 1600mbar	Externe sensor: 110900000064

Beproevinggegevens Vrije druktest LD-Hoofdleiding

	Begin	Eind	Vershil
Datum/tijd	07-01-2025 11:39:48	07-01-2025 12:09:48	00:30:00
Druk beproeving (mbar)	251,1	252,5	-1,4
Druk leiding (mbar) / omgeving (hPa)	251,1 / 998,3	252,8 / 998,3	-1,7 / 0,0
Temperatuur grond (°C)	18,6	19,0	-0,4

Test uitgevoerd: Handmatig / Datalogging	Leidingmateriaal: PVC, PE
Medium: Lucht	Leidinginhoud: 5,0 dm ³
Setup: -	Beproevingstijd: 00:30:00
Nieuwe/bestaande leiding: -	Beproevingdruk: 251,0 mbar
Resultaat: -	



Vermeld in DGTCloud.nl > Wijzig test > Projecten dat het gaat om een stabilisatie

Onze documentatie, productinformatie en adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring op het moment van uitgifte, doch zijn op generlei wijze juridisch bindend. Op al onze leveringen zijn de algemene leveringsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmatschappijen van toepassing, zoals deze zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem d.d. 5 oktober 2020.



info@imbema.com
www.imbema.com

Imbema Denso B.V.
Een onderneming van de Imbema Groep

Divisie Energie & Industrie
Divisie Transport & Logistiek
T +31 (0)88 130 60 30



Meetrapport van een lagedruk hoofdleiding **dichtheidsbeproeving** (firmware v1.10)

OPLEVERRAPPORT STERKTE- OF DICHTHEIDSBEPROEVING LAGE DRUK LEIDINGEN



Algemene gegevens:

Project: Waarderpolder Dichtheidsbeproeving	Netwerk/CS nummer: 322/d2/4
Naam monteur: Murat Ergisi	Plaats: Haarlem
Naam aannemer: Naam aannemer	Straat: Nijverheidsweg 5
Netbeheerder: Liander	Postcode en huisnummer: 1234 AB 12A

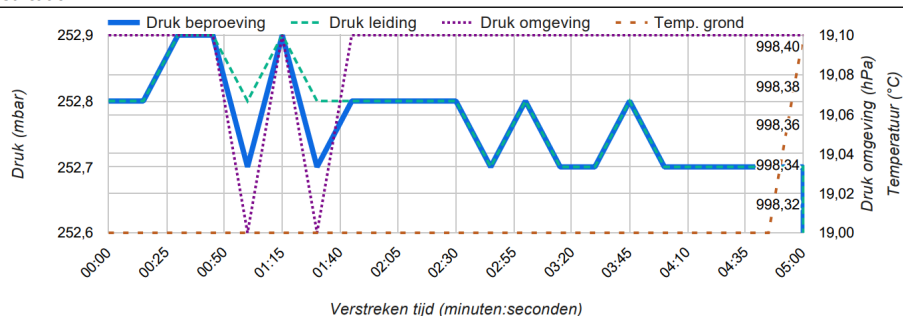
Technische gegevens:

Datalogger-type en merk: DGT 2010 - Smart Enabled v1.10.0b2	Serienummer: 101200003024
Meetbereik: 0 - 1600 mBar (0,1 mBar afleesnauwkeurigheid)	Kalibratie vereist op: 06-09-2025
Meetnauwkeurigheid: ± 0,018% @ 1600mbar	Externe sensor: 110900000064

Beproeivingsgegevens Vrije druktest LD-Hoofdleiding

	Begin	Eind	Vershil
Datum/tijd	07-01-2025 12:10:17	07-01-2025 12:15:17	00:05:00
Druk beproeving (mbar)	252,8	252,6	0,2
Druk leiding (mbar) / omgeving (hPa)	252,8 / 998,4	252,6 / 998,4	0,2 / 0,0
Temperatuur grond (°C)	19,0	19,1	-0,1

Test uitgevoerd: Handmatig / Datalogging	Leidingmateriaal: PVC, PE
Medium: Lucht	Leidinginhoud: 5,0 dm ³
Setup: -	Beproevingstijd: 00:05:00
Nieuwe/bestaande leiding: -	Beproeivingsdruk: 253,0 mbar
Resultaat: -	



Vermeld in [DGTCloud.nl](https://dgtcloud.nl) > [Wijzig test](#) > [Projecten dat het gaat om een dichtheidsbeproeving](#)

Onze documentatie, productinformatie en adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring op het moment van uitgifte, doch zijn op generlei wijze juridisch bindend. Op al onze leveringen zijn de algemene leveringsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmaatschappijen van toepassing, zoals deze zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem d.d. 5 oktober 2020.



info@imbema.com
www.imbema.com

Imbema Denso B.V.
Een onderneming van de Imbema Groep

Divisie Energie & Industrie
Divisie Transport & Logistiek
T +31 (0)88 130 60 30