



MANAGEN | ÜBERWACHEN | MESSEN | TANKEN

Flüssiges Tankinhalts- Management

Wir helfen, Ihr Tankinhalts-Management zu optimieren und die Prozesse vorausschauend und sicher einzupegeln.

MANAGEN

Mit der plattformunabhängigen und webbasierten Software PetroLine ATG wird die Verwaltung und Überwachung Ihrer Tankinhalte leicht gemacht. PetroLine ATG ermöglicht den Online-Abwurf der Füllstände über den Browser auf PC, Tablet oder Smartphone – zu jeder Zeit und an jedem Ort.

Die plattformunabhängige und webbasierte Tankstellen-Management-Software HecPoll bringt in Verbindung mit den Tankautomaten HecVision und HecFleet Tankinhalte in Echtzeit ins Büro.

SEITE 4/5 Tankinhalts-Management-Software PetroLine ATG

SEITE 6/7 Management-Software HecPoll



Was sind Ihre Anforderungen?

Wir von Hectronic verstehen uns als Spezialist für das Tankstellen- wie auch das Tankinhalts-Management und sind Ihr fachkundiger Berater, wenn es darum geht Ihr Tankstellennetz oder die Tankstellen Ihrer Kunden perfekt auszurüsten.

ÜBERWACHEN

Der kleine Mineo 2 Controller Touch hat großes Potential! Am Controller laufen alle Füllstandsdaten zusammen und können über die Hectronic-Cloud online abgerufen oder über die gängigen Schnittstellen an externe Systeme und Peripheriegeräte übergeben werden.

Das großzügige 7"-Farb-Touch-Display bildet sehr übersichtlich und benutzerfreundlich die Füllstände von bis zu 32 Tanks ab.

SEITE 8/9 Mineo 2 Controller Touch



Vorausschauend, zuverlässig und sicher – Systeme von Hectronic ermöglichen Ihnen und Ihren Kunden ein flüssiges Tankinhalts-Management.

Sprechen Sie uns an!

MESSEN

Die Systeme OptiLevel und HecoFill machen Ihr Tankinhalts-Management perfekt.

Das System OptiLevel misst den Füllstand nach der von Hectronic entwickelten Floatless-Technologie zuverlässig und nahezu wartungsfrei.

Mit dem System HecoFill geht die Überfüllsicherung auf Nummer Sicher. Dabei überzeugt das System HecoFill mit einem sehr breiten Anwendungsbereich – von der Überwachung, über Steuerung und Sicherung bis hin zur Schadensprävention.

SEITEN 10 -15 System OptiLevel
SEITE 16/17 HecoFill

TANKEN

Als Spezialist für das Tankstellen-Management bieten wir Produkte und Lösungen zur Optimierung Ihrer 24h-Tankstelle oder Ihrer Flottentankstelle.

Unsere Systeme lassen sich flexibel kombinieren und individuell auf Ihre Anforderungen anpassen.



BROSCHÜRE Tankstellen-Management für Flotten und Fuhrparks

BROSCHÜRE Tankstellen-Management für öffentliche Tankstellen

PetroLine ATG



Ihre Vorteile

- ✓ Überwachung der Tankinhalte in Echtzeit
- ✓ Flexible Rechte-, Nutzer- und Stationsverwaltung, Integration der Kraftstoff-Lieferanten
- ✓ Ausgabe von nutzer- und stationsbezogenen E-Mail Warnhinweisen
- ✓ Höchste Sicherheitsstandards
- ✓ Offen für Drittanbietersysteme
- ✓ Installation als SaaS-Lösung oder im bestehenden Netzwerk

PetroLine ATG – Füllstände in Echtzeit verwalten und abrufen.

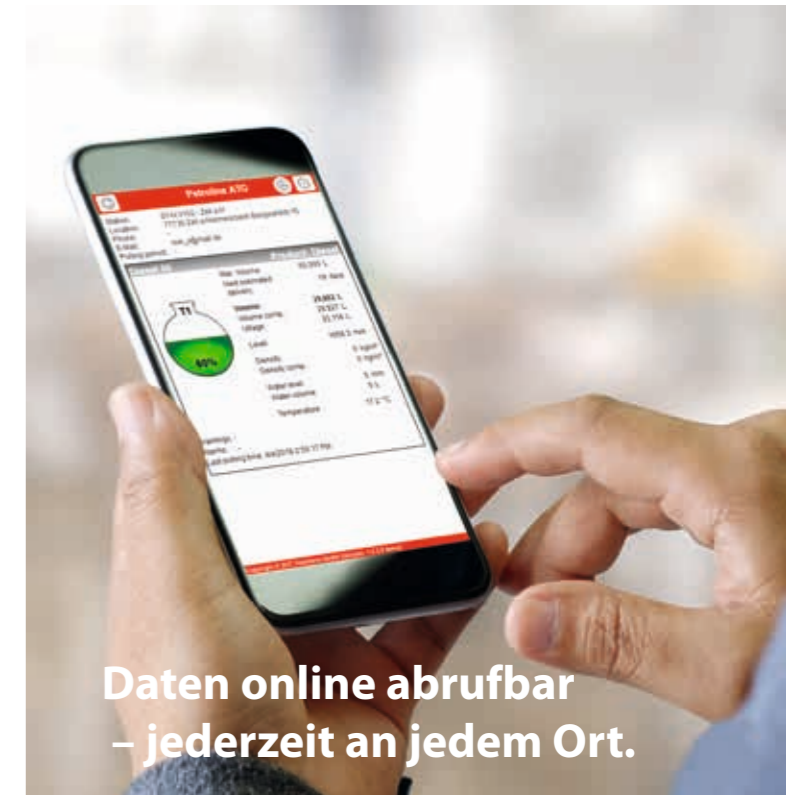
Tankinhalts-Management-Software PetroLine ATG

Die plattformunabhängige, webbasierte Tankinhalts-Management-Software PetroLine ATG ermöglicht den Online-Abwurf von Tankinhaltsdaten über Browser auf PC, Tablet oder Ihrem Smartphone, zu jeder Zeit und an jedem Ort. Die Bedienung erfolgt schnell und intuitiv über eine klar strukturierte und übersichtliche Benutzeroberfläche.

Die Rechte-, Nutzer- und Stationsverwaltung garantiert maximale Flexibilität. Beispielsweise können Kraftstoff-Lieferanten zur eigenständigen Belieferung integriert werden. Dabei hat ein definierter Lieferant Einblick in die Füllstands-Daten und kann bei Bedarf die nächste Lieferung selbst organisieren. Das senkt langfristig die Kosten, erleichtert die Logistik und gewährleistet eine kontinuierliche Kraftstoffversorgung.

Funktionsumfang der Standardversion

- ✓ **Parameterverwaltung:** Benutzer-, Rechte-, und Stationsverwaltung, Anbindung der Kraftstoff-Lieferanten
- ✓ **Status-Anzeigen:** Listen, Bestände, Tankdetails, Liefertrends, Bestell-Limits, Tage bis zur nächsten Tanklieferung, etc.
- ✓ **Komfortable Such- und Filterfunktionen**
- ✓ **Umfangreiches Reporting-Modul:** Stationen, Bestände, Umsätze, Fehlmengen- und Statusmeldungen
- ✓ **Installation:** Als SaaS-Lösung oder im bestehenden Netzwerk



**Daten online abrufbar
– jederzeit an jedem Ort.**

**PetroLine ATG ist kombinierbar
mit den Lösungsbereichen:**



ÜBERWACHEN

Der kleine und leistungsstarke Controller Mineo 2 Touch ist der sichere Knotenpunkt Ihres Tankinhalts-Managements, siehe **Seite 8/9**

MESSEN

Perfektes Tankinhalts-Management im Zusammenspiel mit dem System OptiLevel oder dem System HecoFill: Ermöglicht sichere Tankinhaltsmessungen in Echtzeit, Überfüllsicherungen und Schadensprävention, siehe **Seiten 10-17**

**Weitere Infos zum Tankinhalts-Management:
www.hectronic.com/petrolineatg**

HecPoll



Ihre Vorteile

- ✓ Darstellung Tankinhalte in Kombination mit den Tankautomaten
- ✓ Online-Autorisierung mit Limitverwaltung, Restguthaben bei Barzahlung sowie Produktrestriktionen in Echtzeit
- ✓ Intuitive Benutzerführung
- ✓ Tool für Prozessoptimierung
- ✓ Skalierbar – von der Einzeltankstelle bis zum Tankstellennetz
- ✓ Installation als SaaS-Lösung oder im bestehenden Netzwerk
- ✓ ISO-zertifiziertes Datenzentrum
- ✓ Offen für Drittsysteme

HecPoll – bringt die Füllstände vom Tankautomat ins Büro.

Management-Software HecPoll

Die plattformunabhängige und webbasierte Management-Software HecPoll bringt in Kombination mit den Tankautomaten die Füllstände von der Tankstelle ins Büro (Abb. rechts). Der Funktionsumfang von HecPoll ist jedoch weitreichender. Neben der Überwachung von Tankinhalten und Tankautomaten lassen sich Transaktionen anzeigen, Stammdaten verwalten und Analysen ausgeben.

Egal ob in Ihrem Rechenzentrum als Kauflizenz oder in unserer Cloud als Mietlizenz, die intuitive Benutzeroberfläche erleichtert den Einstieg. Nur eine kurze Einführung und schon können Sie selbst Daten einpflegen, bearbeiten und auswerten. Entscheiden Sie sich für die Mietlizenz in unserer Cloud, benötigen Sie lediglich einen Computer – wir kümmern uns um den Rest!

HecPoll unterstützt Sie dabei, Prozesse zu optimieren und ein ergebnisorientiertes Betriebstankstellen-Management zu betreiben.

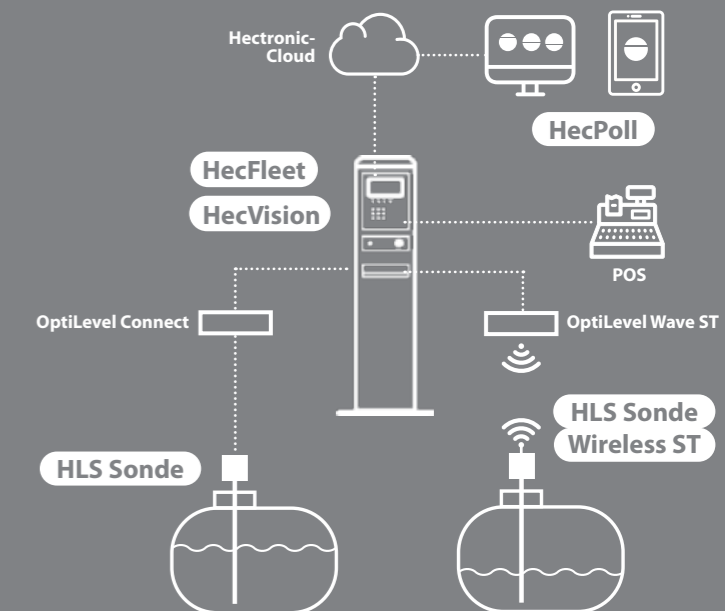
Funktionsumfang

- ✓ **Stammdatenverwaltung:** Personal, Kostenstellen, Kundenkarten, Fahrzeuge und Produkte.
- ✓ **Parameterverwaltung:** Stationsverwaltung, Preise, Treibstofflager, Tankdaten und Auswertung.
- ✓ **Installation:** Integration in bestehendes Netzwerk oder als SaaS-Lösung.
- ✓ **Schnittstellen zu Drittanbieter-Systemen:** Automatisierte oder individuelle Schnittstellen zu Drittsystemen.

Optional verfügbar

- ✓ **HecPoll Online-Autorisierung:** Blacklist-, Whitelist-, Limitverwaltung sowie Produktrestriktionen, z. B. verschiedene Kraftstoffe, in Echtzeit.

Exemplarischer Aufbau des Systems OptiLevel:



Für das Tankinhalts-Management lässt sich HecPoll kombinieren mit:



System OptiLevel

Tankinhalte sicher, zuverlässig und nahezu wartungsfrei mit der Floatless-Technologie messen, siehe **Seite 10-15**

Tankautomat HecVision

Bedient flexibel und zuverlässig die Anforderungen einer öffentlichen 24h-Tankstelle, siehe **Broschüre Tankstellen-Management für öffentliche Tankstellen**

Tankautomat HecFleet

Der Alleskönner im Hinblick auf die Anforderungen von Flottentankstellen, siehe **Broschüre Tankstellen-Management für Flotten und Fuhrparks**

Weitere Infos zur Management-Software:
www.hectronic.com/hecpoll



Ihre Vorteile

- ✓ Leistungsfähiger Controller und benutzerfreundliches Anzeigergerät in einem
- ✓ Zentrale Verwaltung
- ✓ Alarmierung bei Störfällen und Weitergabe an externe Geräte
- ✓ Überwachung von bis zu 32 Tanks mit einem Controller
- ✓ Vielfältige Kommunikations- und Anbindungsmöglichkeiten
- ✓ Offen für Drittsysteme

Truck Driver Display TDD-S



Mineo 2 Controller Touch – kleiner Controller mit großem Potential.

Mineo 2 Controller Touch

Als sicherer Knotenpunkt des Tankinhalt-Managements (Abb. rechts) laufen am Controller alle Füllstandsdaten zusammen und können über die Hectronic-Cloud online abgerufen werden. Mineo 2 verfügt über alle gängigen Schnittstellen zur flexiblen Integration externer Geräte wie Kassensysteme, Tankstellensteuerungen und andere Peripheriegeräte.

Das großzügige 7"-Farb-Touch-Display bildet übersichtlich und benutzerfreundlich Füllstände von bis zu 32 Tanks ab.

Weitere praktische Funktionen, wie die automatische Fehlmengenkontrolle, Autokalibrierung der Tanktabellen, Liefererkennung sowie statische Leck- und Diebstahlerkennung machen den Mineo 2 Controller Touch zu einem unverzichtbaren Helfer.

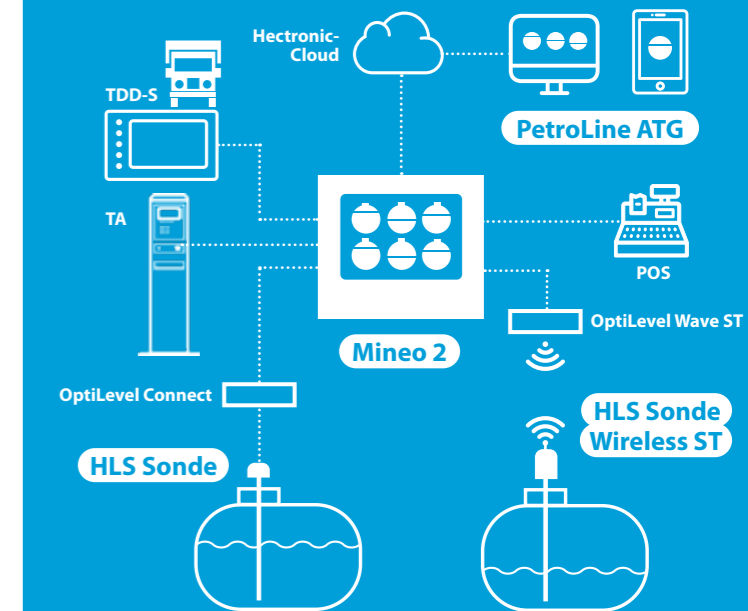
Zusätzlich verfügbare Lizenzen

- + **Mineo 2 Software-Paket A: Verkaufsdaten**
Verarbeitet die Protokolle VR-DIP, H- und IFSF- LON. Ermöglicht die tägliche Fehlmengenkontrolle mit Alarm, die Liefererkennung mit Verkaufsdaten und ist Client für den Autokalibrierungs-Server.
- + **Mineo 2 Software-Paket B: Prot/Alarm Historie**
H- und VR-Protokoll zur Fremdsonden Anbindung (der Standard Lieferumfang beinhaltet das H- und VR-Protokoll an Hosts) sowie Verlauf und Anzeige der historischen Alarme.

Truck Driver Display TDD-S

Bildet Tankinhaltsdaten für den Tankwagenfahrer ab. Der integrierte Infrarotsensor reagiert auf eine einfache Handbewegung und aktiviert die Anzeige des Truck Driver Displays – auch durch gesicherte Fensterscheiben des Tankstellen-Shops.

Exemplarischer Systemaufbau:



Der Mineo 2 Touch ist der sichere Hub Ihres Tankinhalts-Managements:



Sonden OptiLevel

Die Füllstandssonden messen Tankinhalte sicher, zuverlässig und wartungsfrei, siehe **Seiten 10-15**

System HecoFill

Überfüllsicherung, Niveauekontrolle und Schadensprävention mit einem Höchstmaß an Sicherheit, siehe **Seite 16/17**

Weitere Infos zum Mineo 2 Controller Touch:
www.hectronic.com/Mineo2



Ihre Vorteile

- ✓ Einzigartig sichere Messmethode – kabelgebunden oder kabellos
- ✓ Unempfindlich gegen Schmutz
- ✓ Hochwertiger Materialmix
- ✓ Vereinfachte Lagerhaltung – ein Sondentyp kann für fast alle Flüssigkeiten eingesetzt werden
- ✓ Wassererkennung in Kraftstoff und Erkennung von Ethanol Schichten
- ✓ Selbstkalibrierend, einfache Installation und wartungsfrei

OptiLevel HLS Sonden – Spürnasen, die sich nicht täuschen.

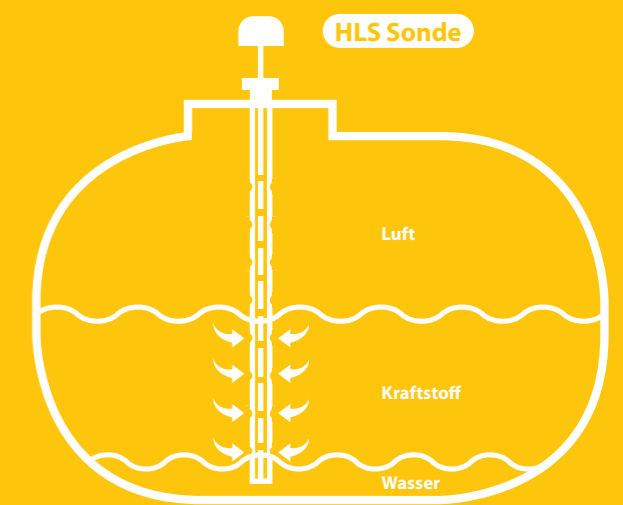
OptiLevel Sonden HLS 7010

Die Sonden HLS 7010 messen Tankinhalte sicher, zuverlässig und wartungsfrei, da sie nach der von Hectronic entwickelten Floatless-Technologie arbeiten. Diese Technologie bietet den Vorteil, dass sie keiner Abnutzung unterworfen ist.

Dank der Floatless-Technologie wird ein Wechsel der Flüssigkeit erkannt und die automatische Anpassung an das neue Medium vorgenommen. Somit kann ein Sondentyp für nahezu alle Flüssigkeiten eingesetzt werden. Reduzierte Lagerhaltungskosten, eine Verkleinerung der Lagervielfalt sind die Folge. Eine kleinere Anzahl an Bestellvarianten erleichtert das Handling. Selbst bei einem Produktwechsel bedarf es keiner Anpassung von Soft- oder Hardware-Komponenten der HLS Sonde im Tank.

Die Floatless-Technologie ist im Vergleich zur Messung über die Position eines Schwimmers wesentlich unempfindlicher gegenüber Verschmutzung im Tank, da keine Teile verkleben oder verklemmen können.

Funktionsprinzip der Floatless-Technologie:



Kombinationsmöglichkeiten innerhalb des Systems OptiLevel:



OptiLevel Connect

Schnittstelle zwischen dem übergeordneten System und den Sonden. Als Ex-Barriere übernimmt das OptiLevel Connect gleichzeitig die galvanische Trennung jeder einzelnen Sonde und bietet damit einen sicheren Explosionsschutz. siehe **Seite 12/13**

OptiLevel HLS Sonde Wireless ST

Die Wireless-Sonden sind immer dann sinnvoll, wenn es zu teuer oder nachträglich zu umständlich ist, Leerrohre für den Anschluss kabelgebundener Sonden zu legen, siehe **Seite 14/15**

Weitere Infos zum OptiLevel Sonden HLS:
www.hectronic.com/optilevelsondenhls



Ihre Vorteile

- ✓ Praktische Box im schlichtem und modernen Design
- ✓ Einfache Funktionserweiterung durch Einsteckmodule
- ✓ 24 V-Variante für LKW Installation und mobile Tanklösungen
- ✓ Standortunabhängige Bereitstellung der Tankinhaltsdaten
- ✓ Leichte Montage
- ✓ Einsatz im Außenbereich möglich (Schutzklasse IP42)

OptiLevel Connect – klein und oho.

OptiLevel Connect

Das OptiLevel Connect ist die Schnittstelle zwischen dem übergeordneten System und den Sonden. Als Ex-Barriere übernimmt das OptiLevel Connect gleichzeitig die galvanische Trennung jeder einzelnen Sonde und bietet damit einen sicheren Explosionsschutz.

Mit dem Nachfolger der OptiLevel Supply Baureihe können Sie jetzt noch mehr Geräte im Feld nutzen und kombinieren. In der Standardversion ist das OptiLevel Connect in drei Kombinationsstufen erhältlich – für eine Sonde, für bis zu zwei Sonden oder für bis zu vier Sonden. Im Vollausbau lassen sich bis zu 32 Sonden an einen Host anbinden.

Die Zusatzmodule lassen sich in die vorbereiteten Slots einstecken und der Funktionsumfang um viele praktische Features erweitern!

24V DC Variante verfügbar

Für die Nutzung auf Fahrzeugen, wie z. B. auf LKWs und Baumaschinen, ist eine Variante mit 24 DC Versorgungsspannung verfügbar.

PetroLine ATG

Seite 4/5

Zentrales Tankinhalts-Management

Überwachung der Tankinhalte in Echtzeit, Anbindung der Kraftstofflieferanten, flexible Benutzer-, Rechte- und Stationsverwaltung, Installation in Ihrem Netzwerk oder als SaaS-Lösung.

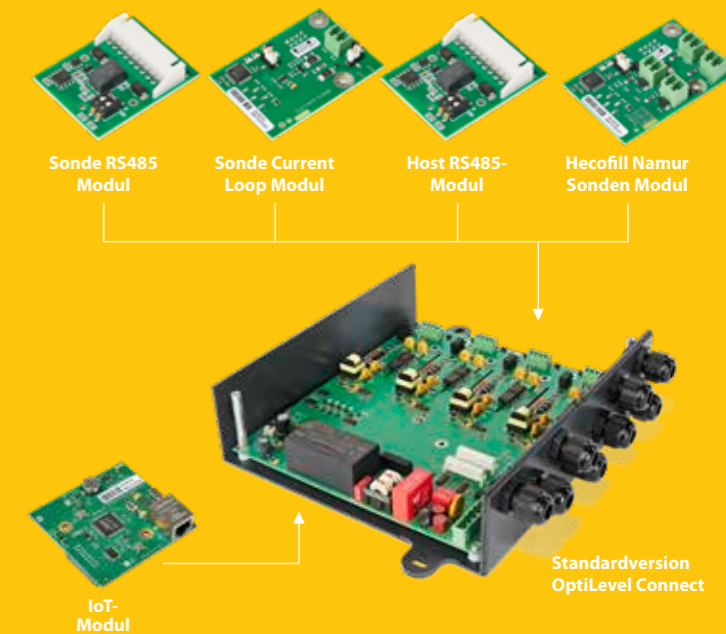
HecPoll

Seite 6/7

Zentrales Tankstellen-Management

HecPoll bietet Kommunikation und Analyse in einem und umfasst das gesamte Spektrum einer modernen Tankstellenorganisation.

Einsteckmodule für erweiterte Funktionen



Verfügbare Zusatzmodule für OptiLevel Connect



Sonde RS485 Modul

Integriert bestehende SONDENSYSTEME mit RS485 Schnittstellen Protokoll in das System OptiLevel.

Current Loop-Modul

Integriert bestehende Systeme mit einem Stromschnittstellen Ausgang von 4-20 mA in das System OptiLevel.

Host RS485-Modul

Integriert Endgeräte über Distanzen von 20 bis zu 1000 m über eine serielle Verbindung miteinander.

IoT-Modul

Tankinhaltsdaten standortunabhängig und direkt vom OptiLevel Connect über eine Internetverbindung senden.

HecoFill Namur Sonden Modul

Anbindung des Systems HecoFill, siehe **Seite 16-17**

Weitere Infos zum System OptiLevel Connect:
www.hectronic.com/optilevelconnect



OptiLevel Wave / Repeater ST

OptiLevel Sonde
HLS 7010 Wireless ST

Ihre Vorteile

- ✓ Einzigartig sichere Messmethode – kabelgebunden oder kabellos
- ✓ Unempfindlich gegen Schmutz
- ✓ Hochwertiger Materialmix
- ✓ Vereinfachte Lagerhaltung – ein Sondentyp kann für fast alle Flüssigkeiten eingesetzt werden
- ✓ Wassererkennung in Kraftstoff und Erkennung von Ethanol-Schichten
- ✓ Selbstkalibrierend, einfache Installation und wartungsfrei

OptiLevel Sonde HLS Wireless ST – Tankinhaltsdaten per Funk

OptiLevel Sonde HLS 7010 Wireless ST

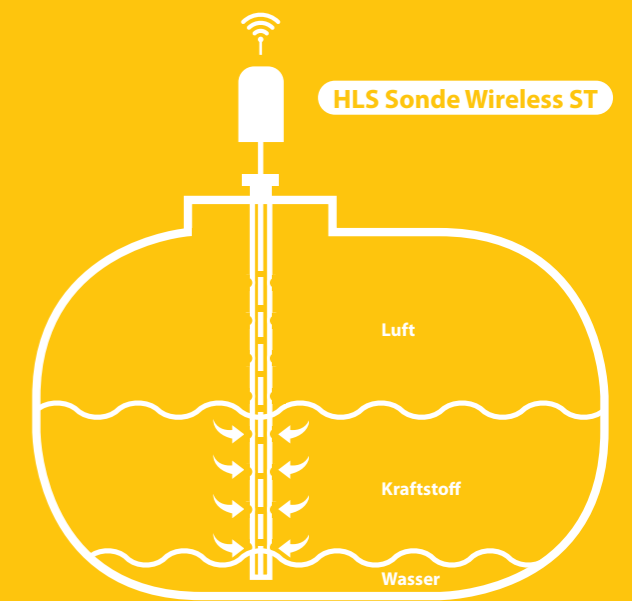
Der Einsatz ist immer dann sinnvoll, wenn es zu teuer oder nachträglich zu umständlich ist, Leerrohre für den Anschluss kabelgebundener Sonden zu legen. Die Datenübertragung erfolgt über Funk.

Die Stromversorgung wird durch eine im Kopfgehäuse integrierte Batterie gewährleistet. Im Gehäuse befinden sich zudem alle weiteren Komponenten. Lediglich die Funk-Antenne wird nach außen geführt und benutzer-spezifisch im Domschacht für optimale Sendeleistung ausgerichtet.

Floatless-Technologie

Auch die Wireless-Sonde arbeitet nach der von Hectronic entwickelten Floatless-Technologie. Sie erkennt einen Wechsel der Flüssigkeit und passt sich automatisch dem neuen Medium an. Diese Technologie ist im Vergleich zur Messung über die Position eines Schwimmers wesentlich unempfindlicher gegenüber Verschmutzung im Tank, da keine Teile verkleben oder verklemmen können.

Funktionsprinzip der Floatless-Technologie:



Kombinationsmöglichkeiten innerhalb des Systems OptiLevel:



OptiLevel Wave / Repeater ST

Dient als zentrale Sammelstelle der Daten aller Wireless Füllstandsmesssonden. Wireless-Sonden können problemlos in ein bereits bestehendes, verkabeltes Sondennetz integriert werden. OptiLevel Wave ST kann entweder direkt an das Host-System oder Connect und Wave ST zusammen an den Mineo 2 Controller Touch angeschlossen werden, siehe **Seite 8/9**.

Weitere Infos zum System OptiLevel Wireless ST:
www.hectronic.com/optilevelwireless

HecoFill
Grenzwertsonde

Niveauregler (NK)

Ihre Vorteile

- ✓ Hohes Maß an Sicherheit durch permanente Selbstüberwachung
- ✓ Unabhängig von Medium, Dichte, Leitfähigkeit oder Temperatur
- ✓ Keine Kalibrierung notwendig
- ✓ Nahezu wartungsfrei, da keine beweglichen Teile im Tank bzw. in der Sonde
- ✓ Breiter Anwendungsbereich

System HecoFill – damit mit Sicherheit nichts überläuft.

Überfüllsicherung HecoFill

Die Kombination aus Niveauregler (NK) und HecoFill Grenzwertsonde setzt Maßstäbe und bietet ein Höchstmaß an Sicherheit – bei der Lagerung wie auch beim Umschlag von umweltgefährdenden Flüssigkeiten.

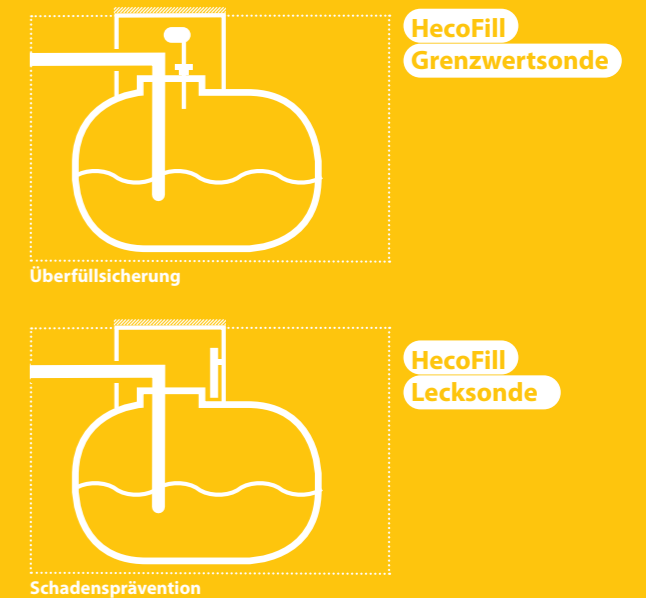
Das ist so, weil Niveauregler und Grenzwertsonde einen Ex-eigensicheren Sondenstromkreis bilden, dabei „fail-safe“ arbeiten und universell versorgt werden können. Die Grenzwertsonde ist für den Einsatz in Zone 0 zugelassen. Die permanente Selbstüberwachung mit flüssigkeitsanaloger Fernprüfung bis zur Sondenspitze gewährleistet eine sichere Überwachung von Flüssigkeitsgrenzständen.

Die Geräte und Sonden sind ATEX zugelassen und erfüllen die Anforderungen der KVU (CH), als Spezialfüllsicherungen sowie der WHG (D) als Überfüllsicherung.

Anwendungsbereiche

- ✓ Überwachung von Flüssigkeits-Grenzständen
- ✓ Niveau-, Prozess- und Pumpensteuerung
- ✓ Überfüllsicherung und Spezialfüllsicherung
- ✓ Zur Schadensprävention: Leckanzeige, Lecküberwachung in Tankräumen, Auffangwannen, Rohrleitungen oder Domschächten
- ✓ Branchenübergreifend einsetzbar. Keine Lebensmittel-Zulassung.

Schematischer Aufbau des Systems HecoFill:



Kombinationsmöglichkeiten innerhalb des Systems HecoFill:



HecoFill Grenzwertsonde: Optoelektronisches Messprinzip zur Überwachung von Flüssigkeits-Grenzständen.

HecoFill Lecksonde: Wertvoll für die Schadensprävention: Detektiert ein Leck im Tank, in der Leitung oder im Schacht.

Niveauregler NK411 oder 412: Ex-Barriere zur eigensicheren HecoFill-Sonde. Kompatibel zu IR-HecoFill-Sonden und NK31 Vorgängermodellen. Zwei Relais zur Grenzwertüberwachung, Test- und Reset-Taster. Optionales Wandgehäuse IP54, siehe Abbildung links.

OptiLevel Connect: Schnittstelle zwischen dem übergeordneten System und den Sonden. Anbindung über das Einsteckmodul „Namur“, siehe **Seite 12/13**

Weitere Infos zum System HecoFill:
www.hectronic.com/hecofill

Bei uns stehen Sie im Mittelpunkt – versprochen!



Schnell, flexibel und individuell gehen wir auf Ihre speziellen Anforderungen ein. Unsere Vertriebspartner beraten Sie auf Augenhöhe und finden gemeinsam mit Ihnen die optimale Lösung.

Unser Ziel ist Ihre Zufriedenheit

Kompetent, umfassend, auf Augenhöhe und in Ihrer Nähe – gemeinsam mit Ihnen bauen wir Ihr perfekt abgestimmtes Tankinhalts-Management auf, oder erweitern Ihr bestehendes System.

Unsere Lösungen aus den Bereichen **MANAGEN**, **ÜBERWACHEN**, **MESSEN** und **TANKEN** decken das gesamte Spektrum ab und lassen sich flexibel und individuell kombinieren, integrieren und skalieren.

Unsere smarten Software-Lösungen ergänzen die bewährten Hardware-Komponenten und eröffnen neue Möglichkeiten hinsichtlich Wirtschaftlichkeit und Benutzerfreundlichkeit.

Als verlässlicher Partner stehen wir für Lösungen mit Mehrwert. Wir investieren in die Entwicklung neuer und praxistauglicher Systeme, auf die Sie sich verlassen können, denn unser Ziel ist Ihre Zufriedenheit. Lösungen von Hectronic stehen seit über 50 Jahren für Qualität. Das soll auch in Zukunft so bleiben!

Sicherheit und Verlässlichkeit

Wir haben den Anspruch, jederzeit und bei Ihnen vor Ort Ihr hilfreicher Ansprechpartner zu sein – vor und nach dem Kauf.

Weltweit unterstützen wir Sie mit kompetenter Beratung und über unsere zuverlässigen Support-Hotlines. Ein internationales Service- und Vertriebsnetz mit über 70 Partnern bietet Ihnen absolute Sicherheit und Verlässlichkeit – immer in Ihrer Nähe.

Unser Repair-Center ist spezialisiert auf Reparaturen, Garantie- und Gewährleistungsansprüche und auf die zeitnahe Bearbeitung dieser.

Schulungen von Hectronic machen Ihre Mitarbeiter zu qualifiziertem Personal und versetzen Sie in die Lage, das gesamte Potential der Hectronic-Technik ausschöpfen und anwenden zu können.

Zahlreiche Betreiber mit unterschiedlichen Anwendungsszenarien vertrauen auf unsere Lösungen:

- **Mineralölunternehmen**
- **Einzeltankstellen und Tankstellennetze**
- **Betriebshöfe**
- **Flughäfen**
- **Minenindustrie**

Hectronic GmbH

Allmendstrasse 15
D-79848 Bonndorf
Tel. +49 7703 9388-0
mail@hectronic.com

Hectronic Schweiz AG

Aarauerstrasse 69
CH-5200 Brugg
Tel. +41 56 46074-74
mail@hectronic.ch

Hectronic Austria GmbH

Hobelweg 4
A-4055 Pucking
Tel. +43 7229 23808-0
mail@hectronic.at

Hectronic Vertriebs- und Service GmbH**Niederlassung RheinRuhr**

Paul-Reusch-Strasse 10
D-46045 Oberhausen
Tel. +49 208 40952-00
info@hectronic.de

Niederlassung Nord

Löwenhof 9
D-28217 Bremen
Tel. +49 421 696814-00
info@hectronic.de

Niederlassungen Ost

Carl-Scheele-Strasse 16
D-12489 Berlin-Adlershof
Tel. +49 30 6392526-0
info@hectronic.de

Niederlassung Mannheim

Cecil-Taylor-Ring 13
D-68309 Mannheim
Tel. +49 621 3068 49-08
info@hectronic.de

Otto-Hahn-Strasse 3-5
D-37574 Einbeck
Tel. +49 5561 31997-49
info@hectronic.de

Handelsplatz 4
D-04319 Leipzig
Tel. +49 341 561113-53
info@hectronic.de

Hectronic France Sarl

5, Boulevard de Créteil
F-94100 Saint-Maur-des-Fossés
Tel. +33 1 418111-12
mail@hectronic.fr

Hectronic Polska Sp. z o.o.

Bór 164
PL-42-200 Częstochowa
Tel. +48 34 3697373
mail@hectronic.pl

Hectronic India Retail & Parking Automation Pvt. Ltd.

No. P6, 1st Cross, 3rd Stage
IND-560058 Bangalore
Tel. +91 80 283633-08
mail@hectronic.in

Ihr Vertriebspartner: