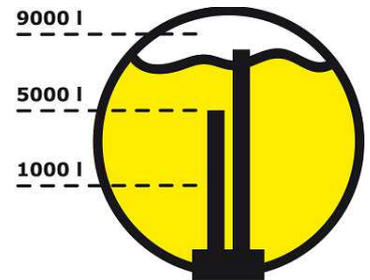


DIPCHECK 2

Vollelektronisches Peilstabsystem

Das Peilstabsystem von DEZIDATA TVE arbeitet vollelektronisch im Tankfahrzeug

- Das Produktvolumen in jeder Kammer wird mit einer **Abweichung von weniger als 0,1%** bestimmt
- Da mit Ultraschallsignalen gemessen wird, gibt es **keine beweglichen Teile**
- Durch **elektronische Dichtemessung** ist die **Produktreinheit / -qualität** sichergestellt
- **Temperaturkompensation**
- **Neigungskompensation** bis zu einem Winkel von 5°



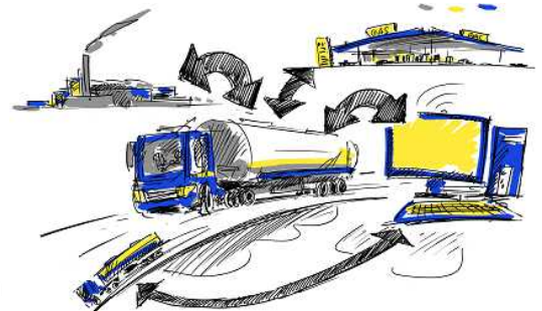
Der Bildschirm zeigt sämtliche Details

- **Volumen und Qualität** des Produkts pro Kammer
- **Rohrleitungssystem** gefüllt oder leer
- **Alarm**, wenn sich die **Produktqualität** ändert
- **Identifiziertes Produkt** im Tank an der Tank- oder Füllstelle (EN-14116)



Kompletter Status des Peilstabsystems

- Ausdruck von Details mittels der Taste "Druck"
- Noch detailliertere Ereignisaufzeichnung steht zum Download zur Verfügung
- Ereignisaufzeichnungen können via **Fuel-Truck-Link (FTL)-Protokoll** gemäß **EN-15969-1** an einen angeschlossenen **On-Board-Computer (OBC)** gesendet werden.
- Standardisierte FTL-Ereignisse werden über einen optionalen **GPRS/GSM-Router** gesendet und können in ein bereits bestehendes Flottenmanagementsystem integriert werden.



Extra Features

- Ereignisaufzeichnung bis zu **72 Std. im stromlosen Zustand**
- **Speicherkapazität von 28.000 Ereignissen**
- Ereignisaufzeichnung auch dann, wenn die **Router-Verbindung unterbrochen** und/oder das Stromversorgungskabel oder die **Batterie beschädigt** ist
- **Nachrüstmöglichkeit für existierende Fahrzeuge** oder Einbau in Neufahrzeuge
- **Sealed Parcel Delivery (SPD)**
- **Vermischungsschutz / Crossover Prevention (COP)** an Tankstellen und Füllbühnen