



Dieseltank

Betrouwbaar

Hoogste betrouwbaarheid van de meting

Kostenbesparend

Optimaal voorraadbeheer voor het wagenpark

Praktisch

Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

Niveaumeting in dieseltanks

Om ervoor te zorgen dat er steeds voldoende brandstof voor het wagenpark beschikbaar is, is een nauwkeurige meting van de tankinhoud een belangrijke voorwaarde voor de planning en de logistiek. Voor optimale voorraden is een betrouwbare niveaumeting vereist.

▫ VEGAWELL 52

Hydrostatische niveaumeting in een dieseltank

- Hoge meetbetrouwbaarheid en bestendigheid tegen overbelasting dankzij de CERTEC® - meetcel met zelfbewaking
- Robuuste sensor met eenvoudige montage door schroefdraadaansluiting
- Temperatuurmeting via HART-sensor mogelijk



VEGA Inventory System

Software voor gegevensvastlegging en visualisering van niveaugegevens

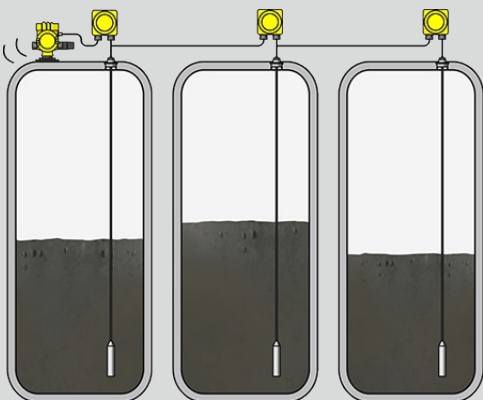
- Eenvoudig 24 uur per dag toegang tot realtime gegevens
- Nauwkeurige en actuele informatie over niveaus
- Vereenvoudigd beheer door talrijke functies
- Volautomatische en tijdige melding wanneer voorraden moeten worden aangevuld
- Verhoogde leveringszekerheid



PLICSMOBILE T81

Externe draadloze eenheid voor HART-sensoren

- Snelle overdracht van de gegevens van maximaal 15 HART-sensoren aan de centrale
- Draadloze diagnose en onderhoud op afstand
- Continue overdracht van de meetwaarden via het mobiele netwerk
- Hoge flexibiliteit door vrije keuze van netwerkprovider





VEGAWELL 52

Meetbereik - druk
0 ... 60 bar

Procestemperatuur
-20 ... 80 °C

Procesdruk
-

Meetnauwkeurigheid
0,1 %

Materialen, natte delen
PVDF
316L
Duplex (1.4462)
FEP
PE
1.4301
Titanium

Afdichtingsmateriaal
EPDM
FKM
FFKM

Beschermingsklasse
IP66/IP67
IP68

Uitgang
4 ... 20 mA
4 ... 20 mA/HART - tweedraads

Omgevingstemperatuur
-40 ... 80 °C

VEGA Inventory System

PLICSMOBILE T81

Materiaal van de behuizing
Kunststof
Aluminium
Rvs (gegoten)

Beschermingsklasse
IP66

Input
tot 15 HART-sensoren
tot 5 sensoren bij Atex-applicaties (met transmitter
voeding en passief)