



Dieseltank

Sicher

Höchste Zuverlässigkeit der Messung

Wirtschaftlich

Optimale Lagerhaltung für den Fuhrpark

Komfortabel

Einfache Montage und Inbetriebnahme

Füllstandmessung im Dieseltank

Damit stets ausreichend Kraftstoff für den Fuhrpark zur Verfügung steht, ist die genaue Messung des Tankinhalts eine wichtige Voraussetzung für die Planung der Logistik. Für eine optimale Lagerhaltung ist eine zuverlässige Füllstandmessung erforderlich.



VEGAWELL 52

Hydrostatische Füllstandmessung im Dieseltank

- Hohe Messsicherheit und Überlastfestigkeit dank der selbstüberwachenden CERTEC® - Messzelle
- Robuster Sensor mit einfacher Montage durch Gewindeanschluss
- Temperaturmessung über HART-Sensor möglich



VEGA Inventory System

Software zur Datenerfassung und Visualisierung von Füllstanddaten

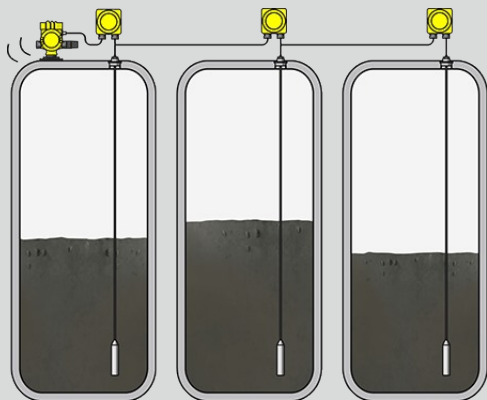
- Einfacher Zugriff auf Live-Daten rund um die Uhr
- Genaue und aktuelle Informationen über Füllstände
- Vereinfachte Verwaltung durch zahlreiche Funktionen
- Vollautomatische und rechtzeitige Meldung des Nachschubbedarfes
- Erhöhte Versorgungssicherheit



PLICSMOBILE T81

Externe Funkeinheit für HART-Sensoren

- Schnelle Übertragung der Daten von bis zu 15 HART-Sensoren an die Zentrale
- Drahtlose Ferndiagnose und Fernwartung
- Kontinuierliche Übertragung der Messwerte per Mobilfunk
- Hohe Flexibilität durch freie Wahl des Mobilfunknetzbetreibers





VEGAWELL 52

Messbereich - Druck
0 ... 60 bar

Prozesstemperatur
-20 ... 80 °C

Prozessdruck
-

Messgenauigkeit
0,1 %

Medienberührte Werkstoffe
PVDF
316L
Duplex (1.4462)
FEP
PE
1.4301
Titan

Dichtungswerkstoff
EPDM
FKM
FFKM

Schutzart
IP 66/IP 67
IP 68

Ausgang
4 ... 20 mA
4 ... 20 mA/HART - Zweileiter

Umgebungstemperatur
-40 ... 80 °C

VEGA Inventory System

PLICSMOBILE T81

Gehäusewerkstoff
Kunststoff
Aluminium
Edelstahl (Feinguss)

Schutzart
IP 66

Eingang
bis zu 15 HART-fähige Sensoren
bis zu 5 Sensoren bei Ex-Anwendungen (mit
Messumformerspeisung und passiv)