



柴油储罐

在柴油储罐内测量油位

为确保车队备有足够的燃油，精确测量储罐容量是制定物流计划的一个重要前提。为了实现最佳的仓储，必须能够可靠地测量油位。

▫ VEGAWELL 52

在柴油储罐内静压式测量油位

- 由于 CERTEC® 测量元件具有自监控功能，设备的测量可靠性和过载强度高
- 通过采用螺纹连接，传感器牢固耐用，安装简便
- 可以通过 HART 传感器测量温度



VEGA Inventory System

用于测量数据和将物位数据可视化的软件



- 可以全天候方便地访问现场数据
- 准确和最新的物位信息
- 通过众多的功能简化管理
- 全自动并及时报告供需信息
- 提高了供应的可靠性



PLICSMOBILE T81

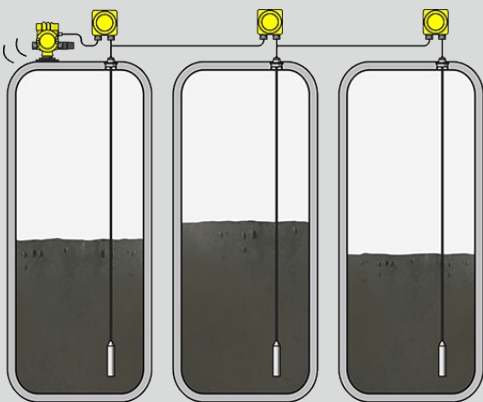
用于 HART 传感器的外部无线传输仪表

- 可以从最多15台 HART 传感器上将数据快速传输给中心
- 无线远程诊断和远程维护
- 通过移动无线网络连续传输测量值
- 可任选移动无线网络运营商，具有高度的灵活性

可靠
达到最高的测量可靠性

经济
为车队提供最佳的仓储

舒适
安装和调试简便





VEGAWELL 52

量程-压力
0 ... 60 bar

过程温度
-20 ... 80 °C

过程压力
-

测量精度
0,1 %

接液材质
PVDF
316L
不锈钢 Duplex (1.44562)
FEP
PE
1.4301
钛

密封材料
EPDM
FKM
FFKM

保护方式
IP66/IP67
IP68

输出
4 ... 20 mA
4 ... 20 mA/HART - two-wire

环境温度
-40 ... 80 °C

VEGA Inventory System

PLICSMOBILE T81

外壳材料
塑料
铝Aluminium
不锈钢, 精密铸件

保护方式
IP66

输入
至15个HART支持-传感器
防爆应用时 (带量值变换器 供电及被动) 不超过5个传感器