

## Katalog ofertowy

---

GRUPA	Systemy monitorowania zbiorników
PRODUCENT	VEEDER-ROOT

TYP	TLS-300
-----	---------



System automatycznego pomiaru ilości paliwa w zbiornikach TLS 300. Przeznaczenie: zbiorniki beciśnieniowe służące do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych eksploatowanych na stacjach i bazach paliw. System obsługuje 6 sond pomiarowych, 13 czujników.

Wyposażenie standardowe w cenie systemu:

- Centralka systemu wyposażona w ekran ciekłokrystaliczny dwuwierszowy, klawiaturę, wbudowaną drukarkę termiczną, lampki sygnalizacyjne. Posiada funkcję wykonywania automatycznych wydruków przyjmowanych dostaw netto i brutto z uwzględnieniem sprzedaży w temperaturze rzeczywistej i 15 °C, możliwość dowolnej konfiguracji alarmów dźwiękowych i wizualnych dotyczących stanu poziomu paliwa, wykonywanie raportów godzinowych, dziennych, okresowych pozwalających na pełną kontrolę magazynowania i wydawania paliw
- Temperatura pracy w zakresie od 10 °C do 45 °C
- Współpraca z systemami zarządzania stacją paliw
- Ciągła kontrola szczelności z wykorzystaniem czujników przestrzeni międzypłaszczyznowej zbiorników, czujników studzienkowych, czujników pola zbiornikowego
- Współpraca z sondami Mag Plus (do paliw płynnych i LPG, oraz do agresywnych chemikaliów)
- Dostępne wersje wyposażenia: TLS-300 (z drukarką i bez drukarki)
- Wymagane wzorcowanie sondy – ważność wzorcowania jest bezterminowa.