

## Katalog ofertowy

---

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| GRUPA     | Systemy monitorowania zbiorników |
| PRODUCENT | VEEDER-ROOT                      |

|     |              |
|-----|--------------|
| TYP | TLS-350 Plus |
|-----|--------------|



System automatycznego pomiaru ilości paliwa w zbiornikach TLS 350 PLUS. Przeznaczenie: zbiorniki beciśnieniowe służące do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych eksploatowanych na stacjach i bazach paliw. System obsługuje 16 sond pomiarowych, 64 czujników.

Wyposażenie standardowe w cenie systemu:

- Centralka systemu wyposażona w ekran ciekłokrystaliczny dwuwierszowy, klawiaturę, wbudowaną drukarkę termiczną, lampki sygnalizacyjne. Posiada funkcję autokalibracji zbiorników, analizę rozliczeń i różnic zwaną rekoncyliacją, wykonywanie 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 międzypłaszczonej zbiorników, czujników studzienkowych, czujników pola zbiornikowego
- Współpraca z sondami Mag Plus (do paliw płynnych i LPG, oraz do agresywnych chemikaliów)
- Dostępne wersje wyposażenia: TLS-350 Plus (z drukarką i bez drukarki z możliwością rozbudowy)
- Wymagane wzorcowanie sondy – ważność wzorcowania jest bezterminowa.