

Katalog ofertowy

GRUPA	Systemy monitorowania zbiorników
PRODUCENT	VEEDER-ROOT

TYP	TLS-2
-----	-------



System automatycznego pomiaru ilości paliwa w zbiornikach TLS 2.
Przeznaczenie: zbiorniki bezciśnieniowe służące do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych eksploatowanych na stacjach paliw. System obsługuje 6 sond pomiarowych.

Wyposażenie standardowe w cenie systemu:

- Centralka systemu wyposażona jest w łatwy w obsłudze ekran ciekłokrystaliczny dotykowy z wizualizacją zbiorników. Posiada funkcję wykonywania automatycznego przyjmowanych dostaw netto w temperaturze rzeczywistej i 15 °C, możliwość dowolnej konfiguracji alarmów dźwiękowych i wizualnych dotyczącą stanu poziomu paliwa, pozwalających na kontrolę stanów magazynowania i wydawania paliw
- Temperatura pracy w zakresie od 10 °C do 45 °C
- Współpraca z systemami zarządzania stacją paliw
- Współpraca z sondami Mag Plus (do paliw płynnych i LPG, oraz do agresywnych chemikaliów)
- Wymagane wzorcowanie sondy – ważność wzorcowania jest bezterminowa.