

FuelMaster® PREMIUM



Wewnątrzzakładowa stacja paliw o pojemności 5 000 litrów

Wyposażenie standardowe wersja BFM05000GY_PRE01

- pompa zasilana 230 V AC o średniej wydajności 65 - 70 l/min.,
- przepływomierz z możliwością kalibracji,
- zasilana sieciowo, centralna jednostka kontrolno-sterująca realizująca następujące funkcje:
 - precyzyjny, cyfrowy wskaźnik poziomu paliwa w zbiorniku,
 - zintegrowany, cyfrowy wyświetlacz przepływomierza, uruchamiany automatycznie przy podniesieniu nalewaka,
 - aktywny, bezobsługowy czujnik przecieku niewymagający baterii,
 - sygnalizacja maksymalnego i minimalnego poziomu,
 - ochrona pompy przed suchobiegiem,
 - zabezpieczenie prądowe pompy,
 - wyjścia sygnałów reprezentujących aktualny przepływ i poziom,
 - liczydło wydania chwilowego oraz całkowitego,
 - wyłącznik z zamkiem, zapewniający dodatkową ochronę przed nieuprawnionym tankowaniem paliwa;
- linia napełniająca 2" z przyłączem w obudowie dystrybutora i z mechanicznym zabezpieczeniem przed przepełnieniem,
- linia ssąca z zaworem przeciwwrotnym i filtrem zgrubnym,
- precyzyjny filtr paliwa (30 µm) z wymiennym wkładem,
- elastyczny przewód dystrybucyjny o długości 6m,
- automatyczny nalewak z uchwytem,
- zamykana na klucz obudowa dystrybutora zapewniająca ochronę przed złymi warunkami atmosferycznymi i dostępem osób niepowołanych,
- zamykany włącz dostępowy 16" (znajdujący się w płaszczu zewnętrznym),
- pokrywa rewizyjna (w zbiorniku wewnętrznym) o średnicy 4",
- odpowietrznik umieszczony w zbiorniku wewnętrznym,
- przyłączy uziemienia.

Wyposażenie standardowe wersja BFM05000GY_PRE02

jak w wersji BFM05000GY_PRE01

- dodatkowo telemetria umożliwiająca zdalną kontrolę rozchodu paliwa.

Wyposażenie standardowe wersja BFM05000GY_PRE03

jak w wersji BFM05000GY_PRE01, ale zamiast jednostki kontrolno-sterującej znajduje się terminal XTack:

- rejestracja ilości wydanego paliwa dla każdego użytkownika lub pojazdu - mikroprocesorowy układ sterujący,
- identyfikacja przy pomocy kart RFID o unikalnych kodach,
- wbudowana baza danych do 1500 użytkowników i pojazdów,
- dwustopniowa autoryzacja - logowanie (np. kierowca/pojazd, kierownik/pracownik itp.) pozwala rozpocząć tankowanie,
- kontrola lokalizacji - dzięki wbudowanemu modułowi GPS – zabezpieczenie przed kradzieżą zbiornika,
- pomiar ilości paliwa w zbiorniku - wykrywanie kradzieży, przecieków, upuszczeń, podmian paliwa,
- terminal umożliwiający wprowadzenie stanu licznika pojazdu przed rozpoczęciem tankowania,
- zdalna i natychmiastowa aktualizacja bazy użytkowników oraz operacji wykonanych przez modem GPRS (zbiornik może stać w dowolnej lokalizacji),
- dostęp do zarządzania parametrami zbiornika przez dowolną przeglądarkę internetową, z każdego urządzenia posiadającego dostęp do internetu,
- generowania raportów w formacie Excel i PDF.

Wyposażenie opcjonalne

- TuffMaster - metalowa rama ochronna,
- przewód dystrybucyjny o długości do 12m,
- automatyczne zwijadło z hamulcem i przewodem dystrybucyjnym o długości 10m,
- pompa o maksymalnej wydajności 100 l/min.,
- taśma grzewcza kontrolowana termostatem do zabezpieczenia oleju przed nadmiernym wychłodzeniem.



Drukuj stronę