

OSA

SYSTEM OPOMIAROWANIA SAMOCHODÓW ASENIZACYJNYCH

MOŻLIWOŚĆ WYNAJMU



- pomiar ilości ścieków odbieranych od klienta
- wydruk potwierdzający ilość pobranych ścieków
- możliwość rozliczania rzeczywistej ilości odebranych ścieków
- eliminuje niekontrolowany zrzut ścieków
- prosty samodzielny montaż
- łatwa obsługa



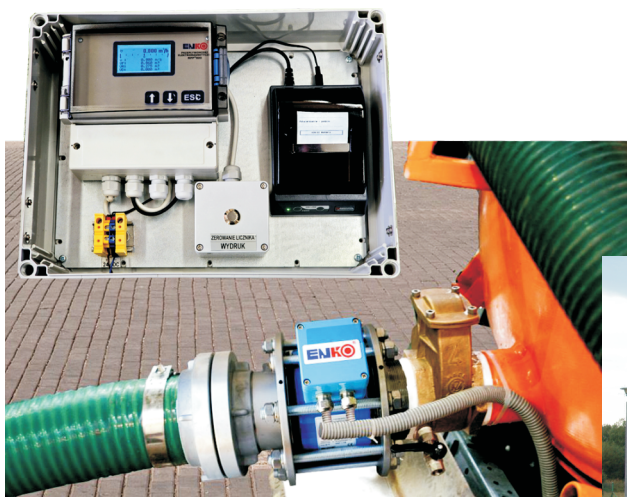
SYSTEM OPMIAROWANIA SAMOCHODÓW ASENIZACYJNYCH

Produkujemy jedyny na polskim rynku układ do pomiaru ilości odebranych ścieków zamontowany na samochodzie asenizacyjnym. Umożliwia rzeczywisty pomiar ilości odebranych ścieków.

Układ kontrolno-pomiarowy wyposażony jest w przepływomierz elektromagnetyczny składający się z czujnika, zestawu króćców i śrub montażowych oraz przetwornika z wyświetlaczem. W wykonaniu standardowym czujnik ma średnicę DN 100. Możliwe jest wykonanie czujnika w zakresie średnic DN 80-125 lub innych na zamówienie.

Dodatkowo układ pomiarowy może być wyposażony w drukarkę pokwitowań. Pokwitowania drukowane są w dwóch egzemplarzach (dla kierowcy i klienta). Panel odczytowy wraz z drukarką oraz przyciskiem kasowania licznika dostarczany jest w częściach lub w hermetycznej obudowie (opcja). Układ pomiarowy zasilany jest napięciem 24 V z instalacji samochodu (12V opcja).

System pozwala na zbieranie ścieków od wielu pojedynczych dostawców bez konieczności każdorazowego ich odwożenia do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków. System jest łatwy w obsłudze, a dostarczany zestaw części umożliwia samodzielny prosty montaż, bez potrzeby wysyłania samochodu do naszej siedziby.



Parametry techniczne przepływomierza

typ: MPP®8

IP: 68

zasilanie: 10..36 VDC

funkcje: wskazanie przepływu, kierunek przepływu, pomiar jedno lub dwukierunkowy, sześć liczników objętości, sygnalizacja pustego rurociągu, raporty, dozowanie, alarmy, wyjścia impulsowe, błędy pracy, rejestracja zaników zasilania, zegar, wydruki (przy współpracy z drukarką), samodiagnostyka, (opcje: pomiar ciśnienia lub innych parametrów fizyko-chemicznych dwa tory pomiaru temperatury, czujniki Pt 100)

licznik objętości: 3 liczniki dublowane do pomiaru w przód, tył i różnicy

komunikacja: łącze szeregowe RS 485, komunikacja MODBUS RTU

Przykładowy wydruk pokwitowania

RAPORT
Nazwa: ***** Czas: 10:30:57 Data: 03.04.2023 Objętość odebranego medium: VD: 0.000 [m3]
Nazwa i adres firmy:
Numer umowy:
Numer rejestr. pojazdu:
Imię i nazwisko:
Adres:
Potwierdzenie - podpis:
KONIEC RAPORTU

ENKO[®]
biuro@enkopomiar.pl

ENKO-POMIAR Sp. z o. o.
ul. Dojazdowa 54
44-100 Gliwice

T: +48 32 232 01 52
F: +48 32 235 62 37
M: +48 668 674 200