

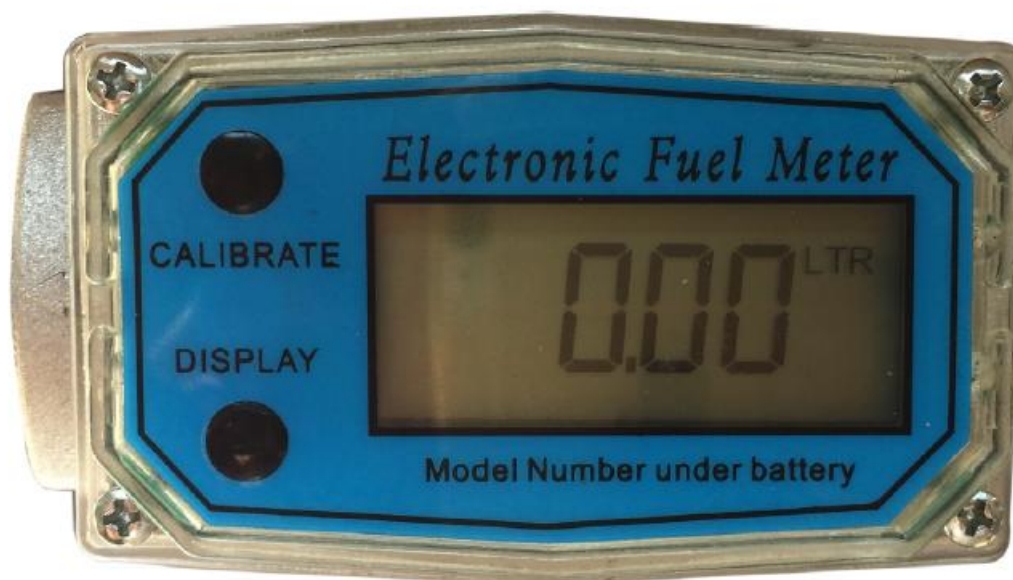
# **KRAFT&DELE**

## **PROFESSIONAL**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Tłumaczenie oryginalnej instrukcji**

**Uniwersalny licznik przepływu cieczy/paliwa LCD 1"**



**Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.**



Ta nowa dysza do przesyłu paliwa z licznikiem elektrycznym jest przeznaczona do fabryk, stacji paliw, stacji benzynowych i użytku domowego. Łatwy w czyszczeniu, instalacji i konserwacji. Do użytku w różnych krajach licznik ma 4 opcje jednostek: litry (L), galony (GAL), kufle (PT), kwarty (QT). Bateria wewnątrz może zapewnić około 9000 godzin pracy.

**Dane techniczne:**

**Złącze:** BSPT / NPT 1"

**Maksymalne ciśnienie:** 0,25 MPa

**Precyzja:** ~0,5%

**Przepływ:** 20-75l/min

**Zastosowanie:** olej napędowy, nafta, benzyna

**Temperatura pracy:** -10-60°C

**Bateria: rozmiar** AAA x 2

**Czas czuwania:** 2 lata

**Wyświetlacz LCD:** 6-cyfrowy

**Waga (N/G):** 1,3/1,4 kg

**Wymiary całkowite (cm):** 36x24x8

**Funkcje**

Zresetuj do „0”.

Naciśnij „DISPLAY” przez 1 sekundę, aby zresetować do zera.

**Łączna suma**

Naciśnij „KALIBRUJ”, wskazując skumulowane całkowite tankowanie. Gdy skumulowana suma osiągnie maksymalny odczyt 999 999, automatycznie wyzeruje się.

**Kalibrowanie**

Naciśnij „Kalibruj” i przytrzymaj przez 3 sekundy, naciśnij „WYŚWIETL” lub „KALIBRUJ”, aby wyregulować. Na przykład, gdy licznik pokazuje 103l, a płynu jest 100l, wstaw liczbę 103/100=1,03. Wyświetlacz komputera jest zaprogramowany tak, aby powracał do stanu gotowości po 5 sekundach.

**Konserwacja**

Miernik Tbe jest praktycznie bezobsługowy. Ważne jest jednak, aby rotor poruszał się swobodnie. Miernik należy utrzymywać w czystości i bez zanieczyszczeń.

Jeśli wirnik nie obraca się swobodnie, nałóż smar penetrujący na rotor, wał i łożyska. Usuń wszelkie zanieczyszczenia lub osady z rotora za pomocą miękkiej szczotki lub małej sondy. Uważaj, aby nie uszkodzić wirnika lub wsporników turbiny.

**Wymień baterie, gdy pojawi się „L Bat”.**

PS. Aby uzyskać jak najdokładniejszy powód, przed użyciem upewnij się, że w systemie nie ma powietrza i spełnij wymagania dotyczące minimalnego natężenia przepływu miernika.

**KRAFT&DELE**

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

**Upoważniony przedstawiciel producenta:** FOREINTRADE S.A

**Adres upoważnionego przedstawiciela:** Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

**DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI**

**Nazwa Produktu:** Pompa paliwa (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

**Model** (oznaczenia handlowe): KD1458

**Dane produktu:** Czynnik : Diesel, benzyna, nafta  
Max przepływ : 15L/min

**Deklaracja:**

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2004/108/EC Annex II EMC DIRECTIVE
2. 2006/95/EC Low Voltage Directive

**Według norm:**

EN IEC 61000-6-1:2019

EN IEC 61000-6-3:2021

Certyfikat o numerze SHEM230300143901TXC wydany przez SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd z dnia 28.03.2023.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Janówek. Ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Tarczyn, 20.06.2023