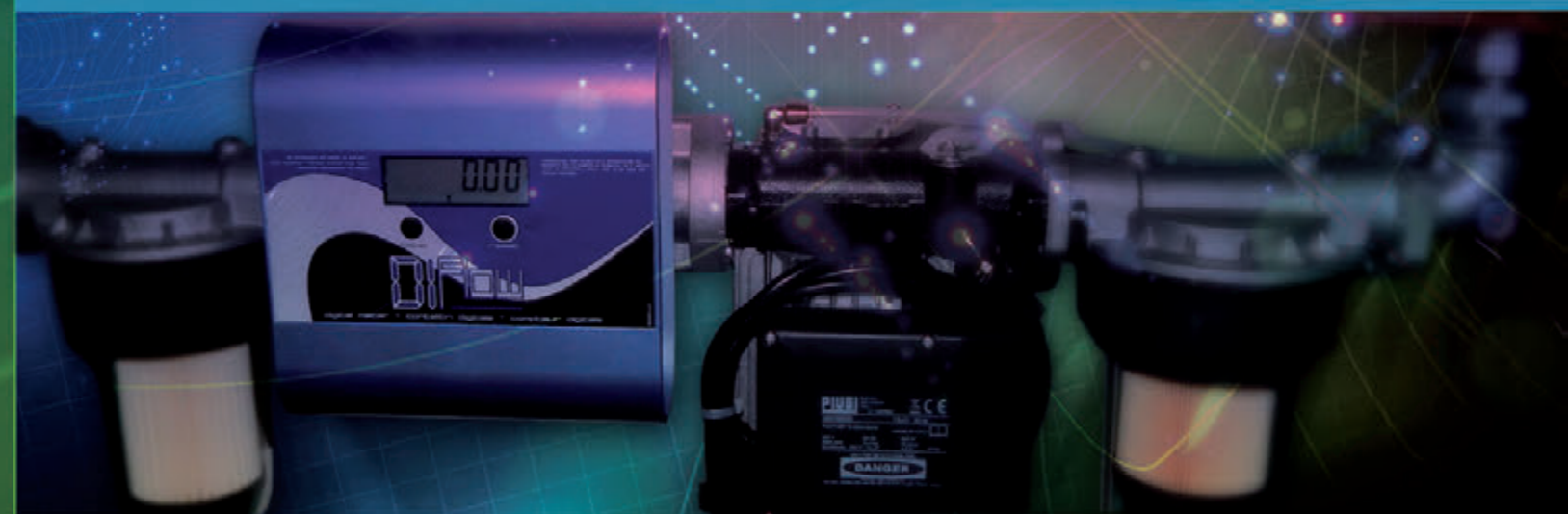




# PRZENOŚNE URZĄDZENIA DO MAGAZYNOWANIA OLEJU NAPĘDOWEGO



**METRIA SP. Z. O.O.**  
Traugutta 40 lok. 14F  
26-600 Radom  
Tel. +48 606 734 124  
+48 513 675 234  
[www.metria.pl](http://www.metria.pl)



Firma METRIA Sp. z o.o. jest wiodącym producentem urządzeń do magazynowania oleju napędowego.

**ZAJMUJEMY SIĘ DORADZTWEK, SPRZEDAŻĄ ORAZ SERWISEM: POMP, ZBIORNIKÓW I ZESTAWÓW DYSTRYBUCYJNYCH DO OLEJU NAPĘDOWEGO I ADBLUE.**

## PRZEZNACZENIE

Urządzenie Eko Fuel Tank oraz Eko Truck przeznaczone są do magazynowania i wewnętrznej dystrybucji oleju napędowego, opałowego i AdBlue. Urządzenia posiadają system dozujący i systemu monitoringu. Dostępne pojemności to 450, 900, 1500, 2500, 3500, 5000 i 9000 litrów.

**PRZYGOTOWUJEMY URZĄDZENIA WEDŁUG INDYWIDUALNYCH POTRZEB NASZYCH KLIENTÓW.**

## ZALETY

- Urządzenia zgodne z normą PN-EN 13341+A1:2011.
- Urządzenia posiadają pozytywną opinię ppoż. znak CE oraz zatwierdzenie typu UDT.
- Wysoka trwałość (nie koroduje).
- Łatwy w obsłudze gwarantuje bezpieczną eksploatację.
- Ochrona przed dostępem osób niepowołanych poprzez zastosowanie zamków w nadbudowie.
- Możliwość wyboru wyposażenia systemu dozowania i zarządzania olejem napędowym.
- Możliwość przestawiania urządzenia zależnie od potrzeb.
- Niższe koszty oleju napędowego poprzez zakup hurtowy.
- Możliwość wyboru sprawdzonego dostawcy paliwa (niższe ceny i jakość paliwa).
- Skuteczniejszy nadzór nad rozchodem paliwa.
- Zbiorniki z polietylenu podlegają 100% recyklingowi zużytych wyrobów i ponownemu wykorzystaniu surowca.
- System zarządzania wieloma zbiornikami dla hurtowni paliw.

## WYPOSAŻENIE

System dozujący:

- Elastyczny przewód ssący 1" z zaworem przeciwwrotnym i filtrem siatkowym.
- Przepływomierz pokazujący ilość (litry) przepompowanego oleju z możliwością kalibracji.
- Pompa zasilana napięciem 230 V lub 12 i 24V.
- Pistolet z automatycznym zaworem zamykającym doływ paliwa.
- Elastyczny przewód dystrybucyjny.
- Konfiguracja zestawu dystrybucyjnego według potrzeb klienta.

System monitorujący:

- Wskaźnik poziomu paliwa w zbiorniku ze zintegrowanym monitoringiem strefy międzytłuszczowej.
- Czujnik maksymalnego poziomu zabezpieczający przed przelaniem współpracujący z instalacją rozładunkową cysterny.
- Monitoring strefy międzytłuszczowej CKP 100.
- System monitorujący OCIO ilość paliwa w zbiorniku z zabezpieczeniem przed suchobiegiem).
- Odpowietrznik w zbiorniku wewnętrznym.
- Pokrywa rewizyjna w zbiorniku wewnętrznym.
- Króciec napełniający – eurozłącze.
- Pokrywa rewizyjna w zbiorniku zewnętrznym 16 cali.
- Obudowa dystrybutora wyposażona w zamek z kluczami.
- Uziemienie wyprowadzone na zewnątrz obudowy dystrybutora.
- Konfiguracja systemu monitorującego według potrzeb klienta.

Pojemność	450	900	1500	2500	3500	5000	9000
Długość	1200	1200	2040	2040	2950	2950	3350
Szerokość	1100	1100	2040	2040	2230	2230	2550
Wysokość	1040	1300	2110	2110	2340	2340	2950

Wymiary produktów mogą się różnić w zakresie +/- 3%



### GWARANCJA:

- \* 5 lat na elementy wyposażenia oparciu o wytyczne producenta zawarte w karcie gwarancyjnej
- \*\* 10 lat na szczelność zbiornika

