

NAZWA PRODUKTU:

**SONDA PALIWOWA**  
(ELECTRONIC FUEL CONTROL)

NR KATALOGOWY: **20-830-0001**

## Dane techniczne:



- zasilanie: od 18 do 32 V (na zamówienie wersja od 8 do 18 V)
- pobór prądu:  
35 mA wersja analogowa  
60 mA wersja cyfrowa z interfejsem RS485
- wyjście:  
napięcie analogowe proporcjonalne do słupa oleju napędowego, zakres 0 – 14 V
- interfejs RS485 dwuprzewodowy half-duplex, prędkość 57600 bodów (8, N, 1)
- wymiary:  
długość 730 mm x największa średnica 90 mm
- masa własna ok. 1,4 kg

## Funkcjonalność:

Urządzenie służące do precyzyjnego pomiaru paliwa oraz pomiaru paliwa w dwóch zbiornikach.

Cechy produktu:

- urządzenie trwale i proste w montażu
- duża dokładność pomiaru
- mały błąd temperaturowy (0,8% na 10°C)
- odporność na zakłócenia
- odporność na skoki napięcia zasilającego od 18 do 36 V
- bezpieczny
- współpraca z urządzeniami AutoGuard Sx
- jedna sonda kontroluje stan paliwa w jednym zbiorniku
- system GPS AutoGuard pozwala na kontrolę paliwa do 4 zbiorników