



**ANTYKOR
CONTROLS**

Ul. Przepiórki 36, 02-410 Warszawa, Tel./Fax.: 22 868 24 94

E-mail: biuro@antykor.pl, www.antykor.pl

Warszawa, 27 sierpień 2018

Raport serwisowy

Numer: 008/27/08/18

Dotyczy: Sprawdzenie poprawności działania gęstościomierza.

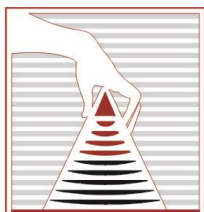
Nr. seryjny sensora: 030203; nr. seryjny konsoli: 019739

Wykonane prace:

- kontrola stanu poszczególnych podzespołów
- podłączenie urządzenia do zasilania
- wykonanie prób pomiaru w trzech różnych substancjach (powietrze, woda, olej)

Po wykonaniu powyższych czynności gęstościomierz pracuje prawidłowo.

Stwierdzono wyłamanie uchwytu przetwornika temperatury oraz brak podłączenia sygnału wyjściowego modułu gęstości 4-20 mA.

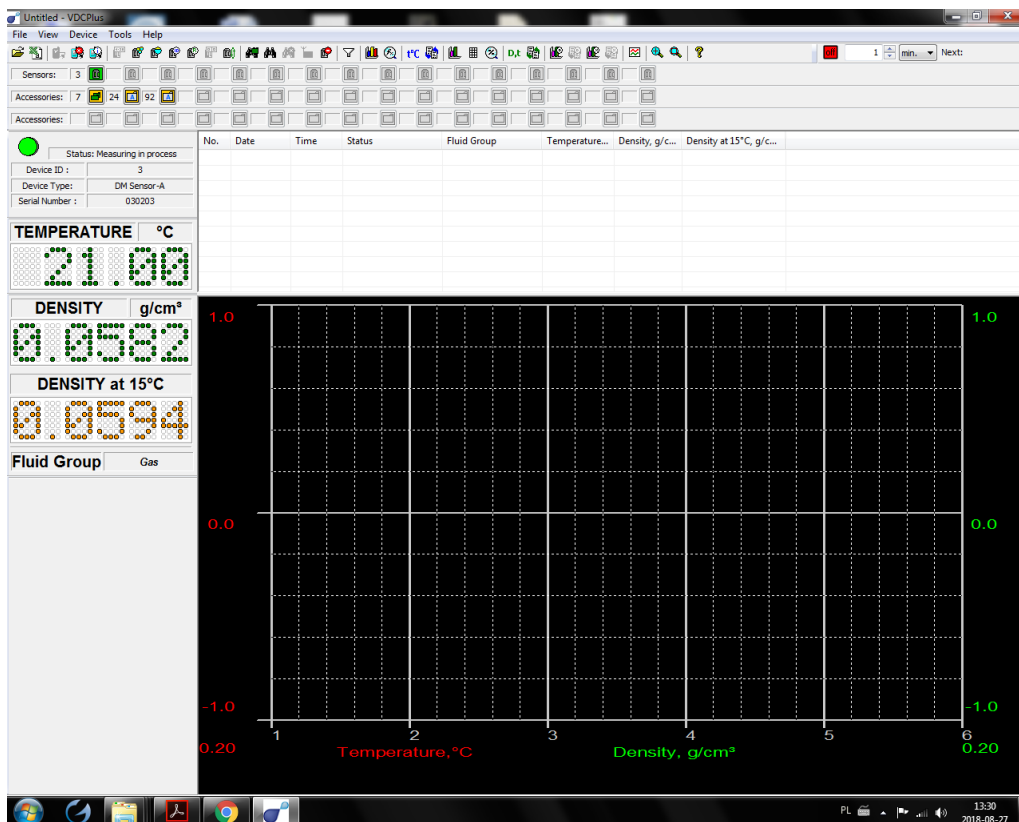


**ANTYKOR
CONTROLS**

Ul. Przepiórki 36, 02-410 Warszawa, Tel./Fax.: 22 868 24 94

E-mail: biuro@antykor.pl, www.antykor.pl

(pomiar w powietrzu)



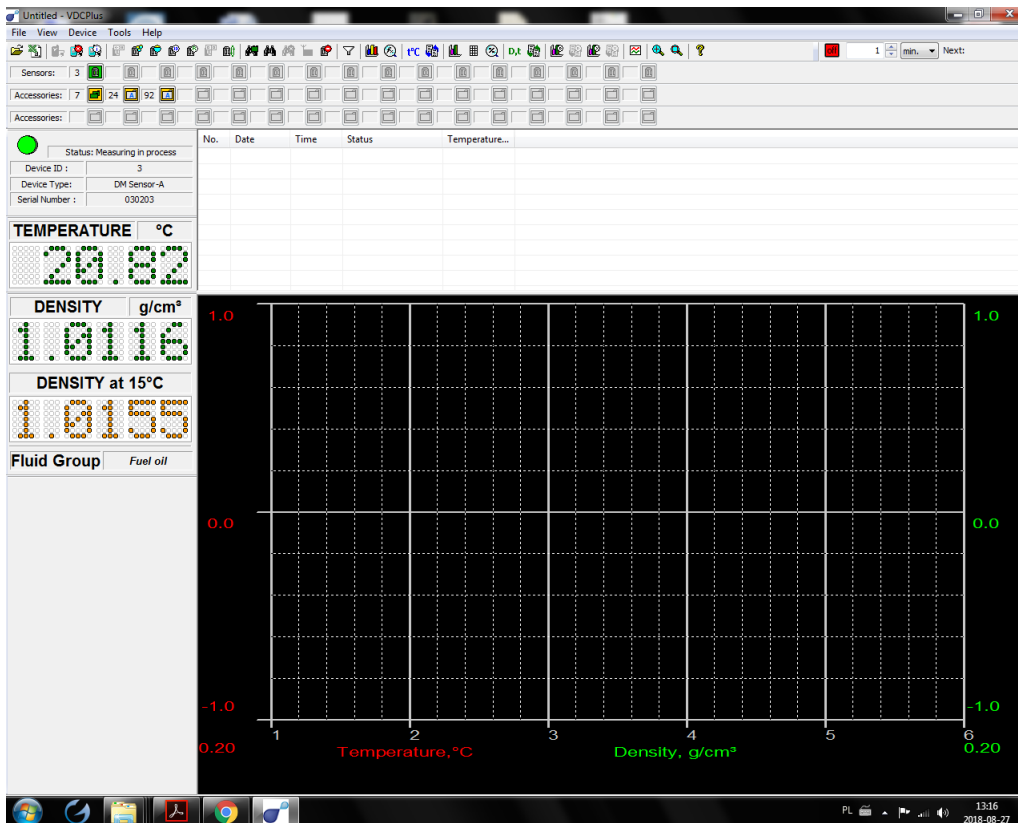


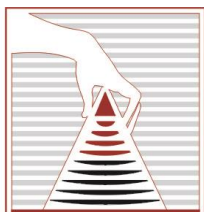
**ANTYKOR
CONTROLS**

Ul. Przepiórki 36, 02-410 Warszawa, Tel./Fax.: 22 868 24 94

E-mail: biuro@antykor.pl, www.antykor.pl

(pomiar w wodzie)



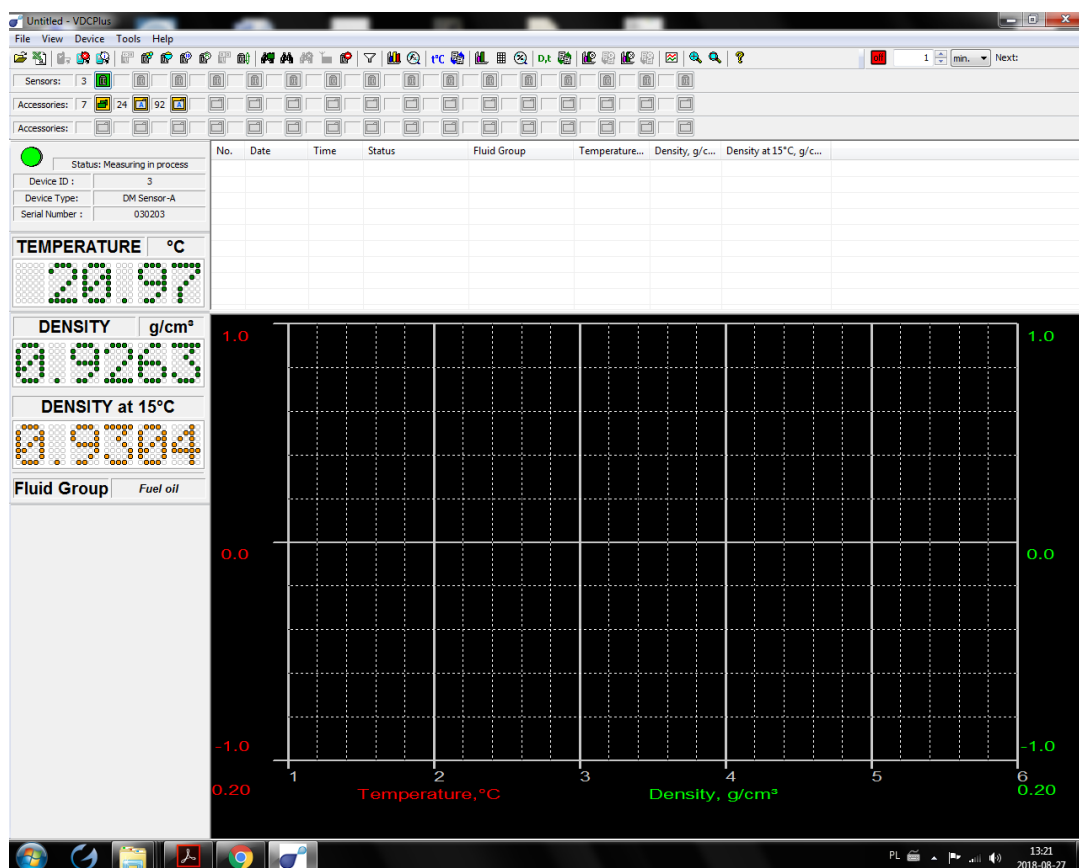


ANTYKOR CONTROLS

Ul. Przepiórki 36, 02-410 Warszawa, Tel./Fax.: 22 868 24 94

E-mail: biuro@antykor.pl, www.antykor.pl

(pomiar w oleju)



Zakres pomiarowy: 4mA: 0,6g/cm ³ - 20mA: 1,2g/cm ³		
Płyn	Prąd [mA]	Gęstość [g/cm ³]
Woda	15	1.0116
Olej	12.7	0.9263
Powietrze	4	0.0582

Wartości pomiaru prądu zostały zaokrąglone do miejsc dziesiętnych.



ANTYKOR CONTROLS

Ul. Przepiórki 36, 02-410 Warszawa, Tel./Fax.: 22 868 24 94

E-mail: biuro@antykor.pl, www.antykor.pl

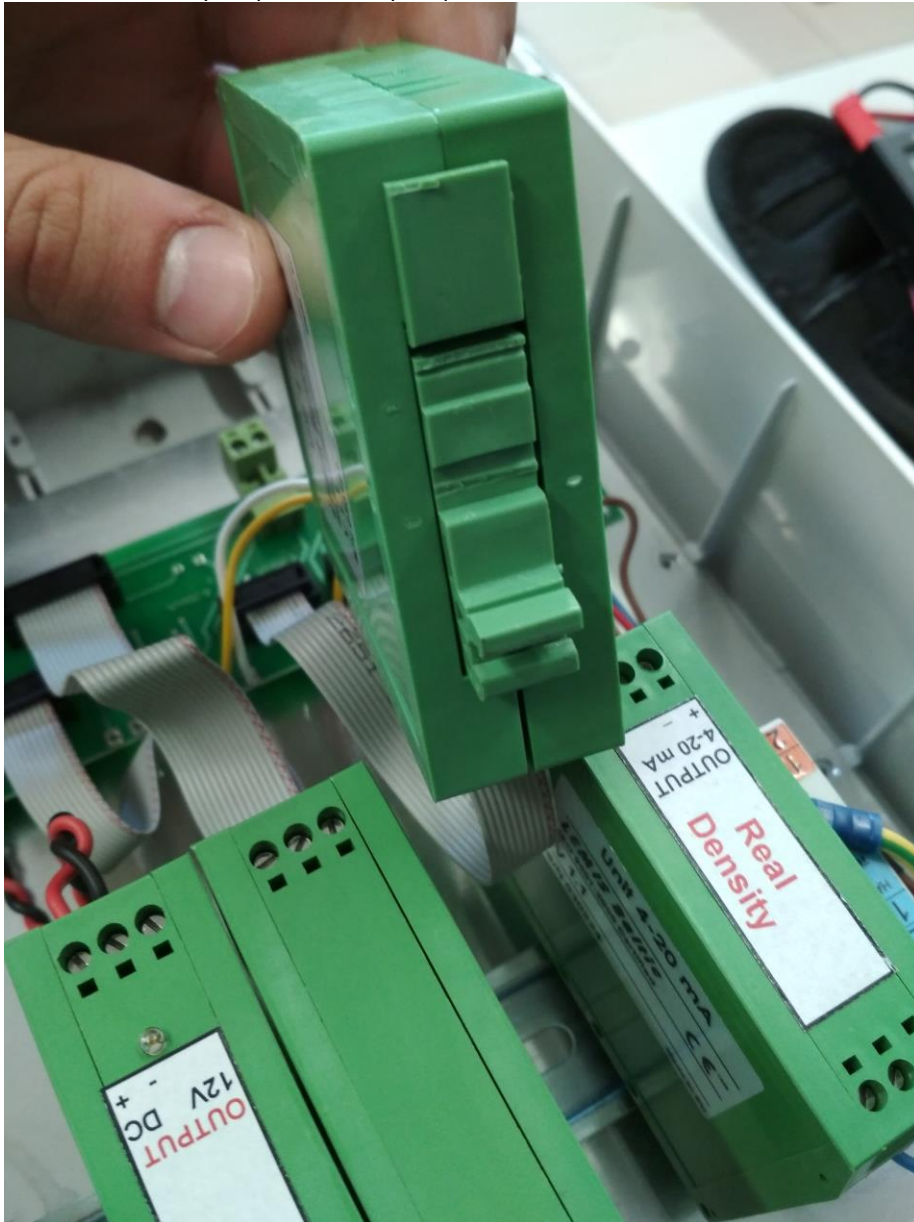




**ANTYKOR
CONTROLS**

Ul. Przepiórki 36, 02-410 Warszawa, Tel./Fax.: 22 868 24 94

E-mail: biuro@antykor.pl, www.antykor.pl





**ANTYKOR
CONTROLS**

Ul. Przepiórki 36, 02-410 Warszawa, Tel./Fax.: 22 868 24 94

E-mail: biuro@antykor.pl, www.antykor.pl

Brak podłączenia sygnału wyjściowego modułu gęstości 4-20 mA.

