



Przedsiębiorstwo Automatykacji i Pomiarów INTROL Sp. z o.o.  
40-519 Katowice, ul. Kościuszki 112  
tel. 032/ 205 33 44, 789 00 00, fax 032/ 205 33 77  
e-mail: introl@introl.pl, Internet: www.introl.pl  
KRS: 0000085178, NIP: 634-24-49-485, REGON: 003514840



**EKO-PROJEKT Przeworsk**  
ul. Głęboka 28  
37-200 Przeworsk

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Sandomierzu**  
27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34  
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

## 1. Określenie przedmiotu oferty.

Przedmiotem oferty jest układ do pomiaru wody oraz moduł telemetryczny do przesyłania danych za pomocą SMS.

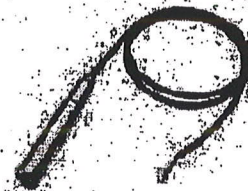
## 2. Dane techniczne.

**Vegawell 72**

Kod zamówienia: WELL 72.AXAA4X1CCK

Hydrostatyczny przetwornik poziomu z całą pomiarową oraz z membraną ceramiczną. Wersja z uchwytem do zawieszenia oraz z wbudowaną barierą przeciwprzepięciową.

Zasilanie: 12...36 V DC;  
Wpływ temperatury: 0,2%/10 K (zakres kompensacji 0...80°C);  
Stabilność: 0,05% / rok;  
Średnica czujnika: 32mm;  
Przebieżalność: 150 x dla 0,1 bar  
100 x dla 0,2 bar  
35 x dla 1 bar;  
Stopień ochrony: IP68

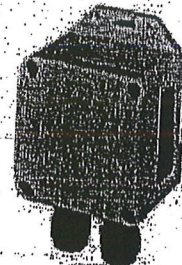


AX - wykonanie ATEX II 2G EEx ia IIC T6  
A - cła pomiarowa - Viton  
A4 - klamra do zawieszenia wykonana ze stali 1.4301  
X - bez dodatkowej ochrony przekaźnika  
1 - dokładność 0,25%  
C - ciśnienie 0...0,4bar(0...40kPa)  
C - elektronika 4...20mA  
K - kabel z kapilarą, pokryty PE, długość kabla 6m, pokryty PE  
Vegabox 01

Kod zamówienia: BOX 01.XAX

Skrzynka połączeniowa z wyrównaniem ciśnienia atmosferycznego, stosowana dla przetworników hydrostatycznych.

Materiał: tworzywo PBT;  
Stopień ochrony: IP 66;  
Waga: około 440 g;  
Montaż: naścienny lub na szynie DIN.  
Kod zamówienia: MET381.XX



Wskaźnik cyfrowy z wejściem analogowym;  
Wskaźanie cyfrowe i graficzne wielkości mierzonej; zasilanie czujników 2-przewodowych;  
możliwość podłączenia komputera z programem PACTware i interfejsem VEGACONNECT 3;  
sygnalizacja uszkodzenia linii połączeniowej  
Zasilanie: 20...250 VAC/DC;  
Wejście: 4...20 mA (pasywne lub aktywne);  
Wyjście analogowe: 4...20 mA;  
Wyjścia przekaźnikowe: 2, programowane;  
Wyjście sygnalizacji błęd: 1, przekaźnikowe;  
Skalowanie wskazań: -9999...9999;  
Obudowa: tworzywo PBT, IP40.

