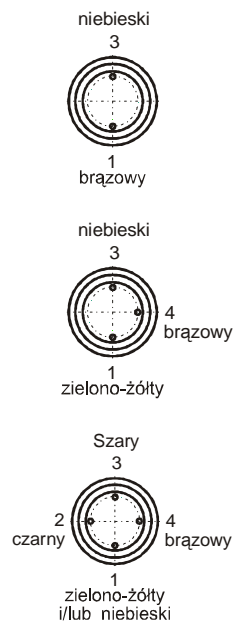
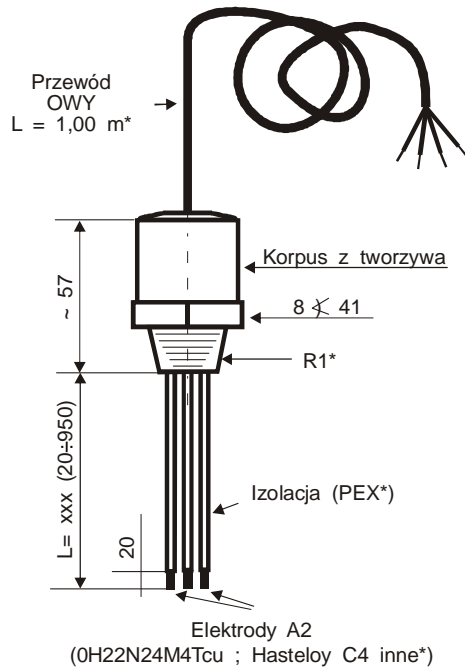


# Czujnik poziomu cieczy konduktancyjny wielopoziomowy ( 2 , 3 lub 4 elektrodowy) Typ CZP-2(3)(4) VDR1-DP...-... korpus PVC , izolacja elektrod – PEX (z przewodem)

Instrukcja obsługi / Karta katalogowa Nr 110613E



Numerы elektrod  
i/lub kolory przewodów  
Widok od strony elektrod



**!** Prace z przyrządem rozpoczynać po zapoznaniu się z niniejszą instrukcją. Stosować się do jej wymagań.

- Przeznaczenie** - do sygnalizacji i regulacji 1, 2, 3 lub 4 wysokości poziomu i/lub obecności cieczy takich jak woda , napoje , roztwory wodne kwasów , zasad , soli itp. w obiektach takich jak zbiorniki otwarte i zamknięte , reaktory , rury , zalewane pomieszczenia itp.

Czujnik przeznaczony do współpracy z dostarczonymi przez nas Dwustanowymi przetwornikami impedancji (przełącznikami) typu **DPZ-2R; DPZ-53, DPZ-2R3C; RPC-1** itp.

## 2. Budowa

Typ: **CZP-2(3)(4) VDR1-DP-2(3)(4) 100Y100-A2Exxx** – 2(2), 3(3) lub 4(4) - elektrodowy, **VD** – korpus z PVC wypełniony mieszanką epoksydu i elektrokorundu , **R1** – z gwintem R1 , model konstrukcyjny **D** , **P** – z przewodem 2(3)(4) x1.00mm<sup>2</sup> , **Y** – długość przewodu 100cm lub wg zamówienia , **A2** – z elektrodami ze stali A2 (lub inne np. **A4** – A4 ; **Tc** – 0H22N24M4Tcu ; **Hc** – Hastelloy C) **E** – w izolacji z PEX (lub kynar – **K** ) , **xxx** – o długości do 950 mm lub wg. zamówienia - mogą być przedłużane do 1,95m

## 3. Dane techniczne

Długość i liczba elektrod: ..... 2 ÷ 4 izolowanych elektrod Ø4 (lub Ø6 dla stali 0H22N24M4Tcu ) o długości 20 ÷ 950\* mm (wg uzgodnienia); przed montażem skracać wg potrzeb; końce odizolować na długości min 20 mm

Przyłącze mechaniczne: ..... gwint rurowy stożkowy R1 (współpraca z G2; uszczelniać taśmą teflonową – gdy potrzeba)

Przyłącze elektryczne: ..... przewód OWY

Napięcie dopuszczalne na elektrodach: ... < 50 V

Wytrzymałość elektryczna izolacji:... 4 kV DC (między korpusem a elektrodami )

Montaż: ..... zalecany pionowy lub boczny ukośny w dół; dopuszczalny poziomy i inny

Ciśnienie nominalne: ..... < 6 bar

Temperatura cieczy:..... < 90° C

Materiały stykające się z cieczą: ..... PEX ; PVC ; Epoksyd z ceramiką; Stal A2 (inne po uzgodnieniu – np. A4 , 0H22N24M4Tcu , Hastelloy C i inne)

Masa czujnika: ..... ~ 3 kg

Uwaga: - większość w/w parametrów może być dostosowana do potrzeb użytkownika

- Gwarancja.** - Udziela się gwarancji na okres 12 miesięcy od daty sprzedaży na ogólnie obowiązujących zasadach. Ewentualne uzasadnione reklamacje będą realizowane po dostarczeniu wyrobu do producenta lub dystrybutora.
- Deklaracja zgodności CE** – wyrób na bardzo niskie napięcie i bez elementów aktywnych - nie podlega oznaczeniu CE
- Zamawianie:** - Przy zamawianiu wyrobu najlepiej opisać szczegółowo funkcje, jakie wyrób powinien realizować

**Czujnik poziomu cieczy konduktancyjny wielopoziomowy ( 2 , 3 lub 4 elektrodowy)**  
**Typ CZP-2(3)(4) VDR1-DP...-...**

korpus PVC , izolacja elektrod – PEX (z przewodem)

Instrukcja obsługi / Karta katalogowa Nr 110613E

Producent: EIEWIN s. c. Gliwice

Dystrybutor **E I E W I N S. C.**

ul Chorzowska 50

44 100 Gliwice

tel / fax 032 270 43 18

[www.eiwin.com.pl](http://www.eiwin.com.pl) e-mail: [eiwin@eiwin.com.pl](mailto:eiwin@eiwin.com.pl)



**Gwarancja: – 12 miesięcy - na ogólnie obowiązujących zasadach**

Typ wyrobu:.....

Nr wyrobu:.....

Data sprzedaży oraz pieczęć i podpis sprzedawcy:

