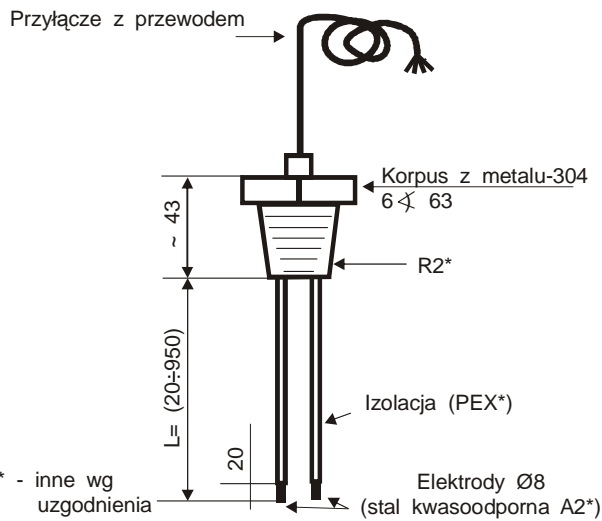


Czujnik poziomu cieczy konduktancyjny wielopoziomowy (2 , 3 , 4 lub 5 elektrodowy) Typ CZP-2(3)(4)(5)NDR2-HP...A2P..

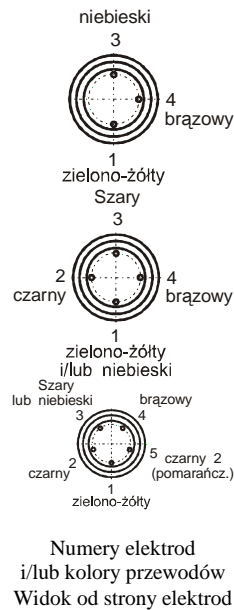
izolacja elektrod – PEX (z przewodem)

Instrukcja obsługi / Karta katalogowa Nr 100708E



* - inne wg uzgodnienia

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



- Przeznaczenie** - do sygnalizacji i regulacji 1, 2, 3, 4 lub 5 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)(5)NDR2-HP-2(3)(4)(5)100Y100-A2Pxxx** – 2(2), 3(3), 4(4) lub 5(5) - elektrodowy, korpus ze stali 304 wypełniony mieszanką epoksydu i elektrokorundu, z gwintem R2 (NDR2), model konstrukcyjny H, P - z przewodem 2(3)(4)(5) x 1.00mm², Y – długość przewodu 100cm lub wg zamówienia, z elektrodami ze stali A2 (lub inne np. A4; 0H22N24M4Tcu; Hastelloy C) w izolacji z PEX (P), o długości do 950 mm (xxx); lub wg. zamówienia – mogą być przedłużane do 1,95m

3. Dane techniczne

Długość i liczba elektrod: 2 ÷ 5 izolowanych elektrod Ø8 o długości 20 ÷ 950* mm (wg uzgodnienia); przed montażem skracać wg potrzeb; końce odizolować na długości min 20 mm

Przyłącze mechaniczne: gwint rurowy stożkowy R2 (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 metalowym króćcem a zaciskami i 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; Epoksyd z ceramiką; Stal A2 (inne po uzgodnieniu – np. A4, Hastelloy C i inne)

Masa czujnika: ~ 2,6 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 , 4 lub 5 elektrodowy)
Typ CZP-2(3)(4)(5)NDR2-HP...A2P.. izolacja elektrod – PEX (z przewodem)

Instrukcja obsługi / Karta katalogowa Nr 100708E

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 e-mail: eiwin@eiwin.com.pl



Gwarancja: – 12 miesięcy - na ogólnie obowiązujących zasadach

Typ wyrobu:..... **CZP-4NDR2-HP-4100Y100-A2Pxxx.**

Nr wyrobu:.....111 - 1111

Data sprzedaży oraz pieczęć i podpis sprzedawcy:

