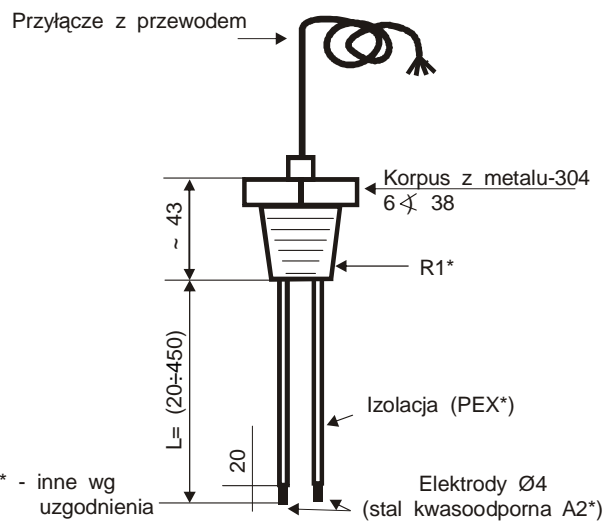


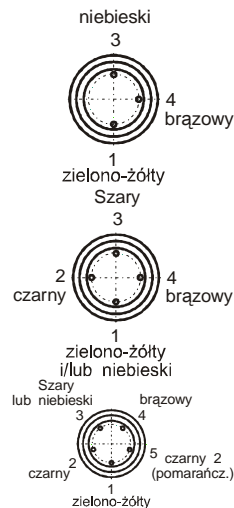
Czujnik poziomu cieczy konduktancyjny wielopoziomowy (2 , 3 , 4 lub 5 elektrodowy) Typ CZP-2(3)(4)(5)NDR1-HP...A2P.. izolacja elektrod – PEX (z przewodem)

Instrukcja obsługi / Karta katalogowa Nr 110126E



* - inne wg uzgodnienia

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



Numery elektrod i/lub kolory przewodów
Widok od strony elektrod



- 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)NDR1-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 R1 (NDR1), 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 450 mm (xxx); lub wg. zamówienia.

3. Dane techniczne

Długość i liczba elektrod: 2 ÷ 5 izolowanych elektrod Ø4 o długości 20 ÷ 450* mm (wg uzgodnienia); przed montażem skracać wg potrzeb; końce odizolować na długości min 20 mm

Przyłącze mechaniczne: gwint rurowy stożkowy R1 (współpraca z G1; 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

Producent:

EIEWIN S. C. Gliwice

Dystrybutor:

EIEWIN S. C

ul Chorzowska 50

44 100 Gliwice

Czujnik poziomu cieczy konduktancyjny wielopoziomowy (2 , 3 , 4 lub 5 elektrodowy)

Typ CZP-2(3)(4)(5)NDR1-HP...A2P.. izolacja elektrod – PEX (z przewodem)

Instrukcja obsługi / Karta katalogowa Nr 110126E



Gwarancja: – 12 miesięcy - na ogólnie obowiązujących zasadach

Typ wyrobu:..... **CZP-4NDR1-HP-4100Y100-A2Pxxx.**

Nr wyrobu:.....

Data sprzedaży oraz pieczęć i podpis sprzedawcy: