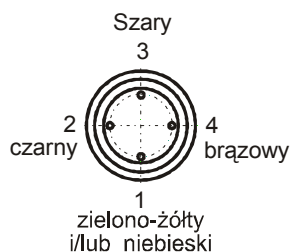
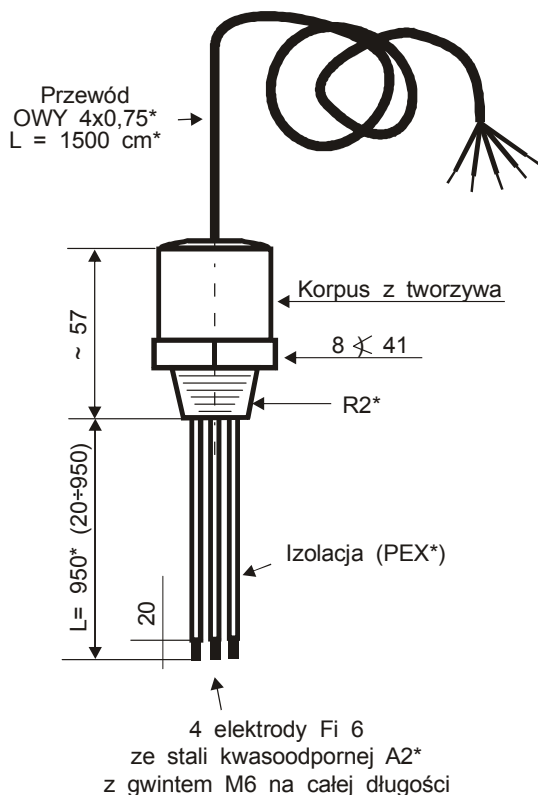


Czujnik poziomu cieczy 4 elektrodowy Typ CZP-4VDR2..

Rys Nr 080506.1



Numery elektrod
i/lub kolory przewodów
Widok od strony elektrod



* - inne wg uzgodnienia

Opis czujnika poziomu cieczy:

Typ: **CZP-4VDR200-G4075Y1500-A2Exxx** - 4-elektrodowy (4), korpus z PVC i Epidianu z gwintem R2 (VDR2,00), model konstrukcyjny G - elektrody z gwintem M6 na całej długości (możliwość przedłużania) z kablem OWY 4x0,75 o długości 1500 cm (G4075Y1500), elektrody ze stali A2 w izolacji z PEX (A2E) o długości xxx -wg zamówienia

Przeznaczenie: .. do sygnalizacji i regulacji poziomu i/lub obecności, w zbiornikach otwartych i zamkniętych, cieczy takich jak woda, napoje, roztwory wodne kwasów, zasad, soli itp.

Parametry:

Długość i liczba elektrod: 4 elektrody (z gwintem M6) o długości wg zamówienia izolowane na całej długości; możliwość przedłużania przedłużkami M6 i o długości 1 m (podać w zamówieniu ilość); przed montażem przycinać na potrzebne długości; końce odizolować na długości min 20 mm (inne długości od 20 do 950 mm dostarczane są po uzgodnieniach)

Przyłącze mechaniczne: gwint rurowy stożkowy R2 (do współpracy z G2; uwaga - czujnik dokręcać z niewielką siłą - najlepiej tylko dłonią bez klucza; uszczelniać taśmą teflonową -jeśli zachodzi potrzeba)

Przyłącze elektryczne: Kabel OWY 4 x 0,75 długość według zamówienia

Stopień ochrony poł. kabla:IP68

Napięcie na elektrodach: 50 V

Wytrzymałość elektryczna izolacji:... 6 kV DC (między metalowym króćcem a kablem i elektrodami)

Montaż: pionowy - zalecany; dopuszczalny ukośny i inny

Ciśnienie nominalne: 0,5 bar

Max temperatura cieczy:..... 60° C

Materiały stykające się z cieczą: PEX; Epidian 53; PVC-U; Stal A2

Masa czujnika z kablem 1,5 m.: ~ 1 kg

Uwaga: -parametry mogą ulec zmianie; większość w/w parametrów może być dostosowana do potrzeb użytkownika

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

Stosować się do wymagań podanych w instrukcjach obsługi tych wyrobów

Producent: **EIEWIN** ul Chorzowska 50 44-100 Gliwice
tel./fax. +48 32 270 43 18 ; 601 474 309 www.eiwin.com.pl eiwin@eiwin.com.pl