

EIEWIN

Czujniki poziomu

Rodzina czujników poziomu typu CZP... składa się z czujników jednoelektrodowych i wieloelektrodowych.

[Katalog czujnikó:w \(pdf\)](#)

Czujniki CZP... współpracują z elektronicznymi przetwornikami poziomu:

- przetwornik (sygnalizator) DPZ-2R
- przetwornik (regulator) RPC-1
- przetwornik (sygnalizator - regulator) trzytorowy DPZ-53

Standardowo materiał elektrod czujników to stal A2.

Mogą być wykonywane z innych materiałów np. A4, alloy (hastelloy) C4, tytan, OH22N24M4TCu (stal wysokokwasoodporna) i inne.

Czujniki jednoelektrodowe wykonywane są z metalowego korpusu, elektrody wewnętrznej odizolowanej od korpusu, zacisku przyłączeniowego i elastycznego termoodpornego kapturka osłonowego.

Standardowe długości elektrod czujników to 0,5m ; 1m, (przycinane są przez użytkownika do wymaganych długości). Możliwe jest przedłużanie do kilku metrów za pomocą dodatkowych elektrod EKD.. dokręcanych do elektrody czujnika.



kliknij aby powiększyć

[więcej...](#)

Czujniki wieloelektrodowe wykonywane są w różnych wariantach pod potrzeby zamawiającego:

EIEWIN

Czujniki poziomu

- czujniki dwu- trzy- czteroelektrodowe zalewane w korpusie z mosiądzu z gwintem 3/8" lub 1/2" z wyprowadzonym przewodem połączeniowym ; elektrody fi2,5 mm stal 316
- czujniki dwu- trzy- czteroelektrodowe zalewane w korpusie z PVC z gwintem R1 lub R2 z wyprowadzonym przewodem połączeniowym
- czujniki dwu- trzy- czteroelektrodowe zalewane w korpusie z PVC bez gwintu (osadzone w otworze zbiornika) z wyprowadzonym przewodem połączeniowym
- czujniki dwu- trzy- czteroelektrodowe zalewane w korpusie metalowym z gwintem R1 lub R2 z zamkniętą głowicą przyłączeniową
- czujniki dwu- trzejelektrodowe wiszące z długim przewodem połączeniowym



[karta katalogowa - CZP przewod](#) [karta katalogowa - CZP DIN](#) [karta katalogowa - CZP głowica](#)

Czujniki wieloelektrodowe wykonywane są w różnych wariantach pod potrzeby zamawiającego:



EIEWIN

Czujniki poziomu

kliknij aby powiększyć

[wiecej...](#)

[Czujniki r&ocute;źne wykonywane pod indywidualne potrzeby - więcej...](#)