

ELEKTRODY pH, ORP

Oferowany jest szeroki asortyment elektrod pomiarowych pH oraz ORP. Są to elektrody zespolone z elektrodą referencyjną zawartą w jednej obudowie. Typ konstrukcyjny elektrody dobierany jest w zależności od warunków pomiarowych. Dla zastosowań przemysłowych preferuje się elektrody szklane z podwójnym łącznikiem elektrolitycznym, wypełnione specjalnym żelem do pracy w wysokich temperaturach. Dwa typy elektrod z płaską powierzchnią pomiarową, przy odpowiedniej szybkości przepływu cieczy badanej, posiadają zdolności samoczyszczenia się.

PODSTAWOWE TYPY ELEKTROD

Typ SZ165 elektroda pH, obudowa szklana fi12mm, L=110mm, kabel 9mb, zakres temperatur pracy 0-100°C, zastosowanie przemysłowe, max ciśnienie 10 bar



Typ SZ195.1 elektroda pH, szklana z podwójnym złączem elektrolitycznym fi12mm, L=110mm, kabel 9mb, zakres temperatur pracy -5+130°C, stosowana do ciężkich warunków przemysłowych, max ciśnienie 10 bar



Typ SZ1075 elektroda pH, antymonowa, złożona, obudowa epoksydowa, przeznaczona do pomiaru w cieczach zawierających związki fluoru, zakres pomiarowy 2-11pH, zakres temp. 0-100°C, śr. 12mm, kabel 9mb



Typ SZ1150 elektroda pH, podwójne złącze, żel polimerowy, wbudowany czujnik temperatury Pt100, zakres pomiarowy 0-12pH, 0-100°C, max 10 bar, obudowa PVDF, gwint 3/4", złącze 4 pinowe military, długość 140mm, max ciśnienie 10 bar



Typ S660CD elektroda fi 22mm, obudowa PVDF, przyłącze BNC, płaska powierzchnia pomiarowa, przeznaczona do mocowania w dławicy 3/4 cala, samoczyszcząca

Typ S650CD elektroda fi 22mm, obudowa PVDF, przyłącze BNC uszczelnione dwoma o-ringami do mocowania w specjalnej końcówce z gniazdem, przeznaczona do zabudowy zanurzeniowej, płaska powierzchnia pomiarowa



Typ SZ265 elektroda ORP, szklana, złota elektroda referencyjna, fi12mm, L=110mm, kabel 9mb, temp. pracy -5+110°C, zastosowania przemysłowe, do ścieków po galwanizerniach, max ciśnienie 10 bar



Typ SZ275 elektroda ORP złożona, elektroda referencyjna platynowa, obudowa szklana, średnica fi 12mm, kabel 9mb, do zastosowań przemysłowych, galwanizerni, basenów, max ciśnienie 10 bar



Typ SZ2055 elektroda ORP, platynowa elektroda referencyjna, podwójne złącze, obudowa epoksydowa, do pomiarów wysokotemperaturowych w cieczach zawierających związki fluoru, fi 12mm, zakres temperatur -5 +130°C, max ciśnienie 7 bar



Typ SZ2060 elektroda ORP, podwójne złącze, żel polimerowy, zakres pomiarowy ±1000mV, max 10 bar, obudowa PVDF, gwint 3/4", złącze 4 pinowe military, długość 140mm, max ciśnienie 10 bar

