

OPIS

Sonda jonoselektywna z technologią Memosens do pomiarów trendów stężeń azotu amonowego, azotu azotanowego, potasu oraz chlorków (NH₄-N, NO₃-N, K⁺, Cl⁻). Zawiera zintegrowany pomiar pH oraz temperatury. Umożliwia wykorzystanie sygnałów do sterowania napowietrzaniem oraz recyrkulacją osadu w komorach biologicznych w oczyszczalniach ścieków.

Dopuszczenia: dla stref niezagrożonych wybuchem

Wersja: do komory biologicznej, + pH (CPS11) czujnik temperatury CTS1

Przewód: umocowany na stałe, luźne końcówki, długość przewodu: 7 m.

Uruchomienie urządzeń do analizy.

Wykonanie uruchomienia urządzeń pomiarowych powinno zapewnić optymalną wydajność instalacji technologicznej. Wykonawca dokonuje w miejscu zainstalowania urządzenia kontroli podłączenia i zamontowania urządzenia pomiarowego a także jego parametryzacje z uwzględnieniem warunków aplikacyjnych.

W zakres usługi wchodzi także wystawienie standardowego protokołu serwisowego oraz instruktaż z niezbędnych czynności obsługowych.

Wykonawca powinien być wyposażony we wszelkie niezbędne do uruchomienia narzędzia serwisowe i diagnostyczne.