

TLENOMIERZE



Oferowane przez nas **mierniki tlenu**, nazywane również **tlenomierzami**, są wykorzystywane do pomiaru zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie lub zawartego w powietrzu. Pomiar tlenu może być określany w % lub w mg/l.

Tlenomierze znajdują zastosowanie przy badaniu wód ultraczystych (np. w energetyce), czystych, gruntowych, rzecznych, w stawach, oczyszczalniach ścieków i w przemyśle chemicznym.

W zależności od miejsca pracy oferujemy:

Tlenomierze przenośne – terenowe.

Tlenomierze przenośne terenowo – laboratoryjne.

Tlenomierze laboratoryjne – stacjonarne.

Tlenomierze przemysłowe – do pomiarów ciągłych.

Analizatory tlenu dla wód odtlenionych.

Zapewniamy także pomiar zawartości tlenu z wykorzystaniem przyrządów wielofunkcyjnych. Oferujemy ponadto tlenomierze przenośne określające śladowe ilości tlenu w obiegach zamkniętych w wodach odtlenionych.

Nasze tlenomierze współpracują z galwanicznymi czujnikami tlenu. Czujniki te są dokładne, proste w obsłudze, przy prawidłowym postępowaniu pracują przez wiele lat. Ich cena jest wyjątkowo konkurencyjna.

Tlenomierze pogrupowane są w seriach. Oferujemy następujące serie:

Seria 100

- kieszonkowe, terenowe.

Seria 410

- do prac w terenie i laboratorium.

Seria 400

- do prac w terenie i laboratorium, wysoka dokładność, wiele funkcji dodatkowych.

- do prac w terenie i laboratorium, w przyrządach wielofunkcyjnych jednoczesny pomiar do 4 funkcji z

Seria 460

równoczesną obserwacją wyników na ekranie, kolorowy ekran dotykowy.

Seria 500

- do prac w laboratorium, wysoka dokładność, wiele funkcji dodatkowych.

Seria 600

- do prac w laboratorium, wysoka dokładność, w przyrządach wielofunkcyjnych istnieje możliwość jednoczesnego pomiaru i wyświetlania na ekranie do 5. funkcji. Kolorowy graficzny ekran dotykowy.

Seria 700

- do prac w laboratorium, opcja terenowa, najwyższa dokładność, kolorowy ekran dotykowy, jednoczesny pomiar do 5 funkcji z równoczesną obserwacją wyników na ekranie w formie numerycznej lub graficznej.

Przemysłowe

- do pomiarów ciągłych, oferowane modele proste i rozbudowane.

Akcesoria

- akcesoria do przyrządów