

Analizator fotometryczny Photometer

Model Photometer 4 umożliwia przeprowadzenie analizy fotometrycznej w cyklu automatycznym. Zastosowana metoda analityczna (metoda fotometryczna DPD) zapewnia pomiary wysokiej jakości. Główne zastosowania światłomierza to lokalne, przemysłowe i miejskie stacje uzdatniania wody, prywatne i publiczne baseny kąpielowe, a także wszystkie instalacje, w których konieczne jest dozowanie chloru ze względów sanitarnych.

Pomiar zawartości chloru:

- Zakres: 0.00 - 5.00 ppm Cl₂
- Rozdzielczość: 0.01 ppm Cl₂
- Czas analizy: ciągła
- Wartości zadane: 3 do ustawienia

Pomiar poziomu pH:

- Zakres: 0.00 - 14.00 ppm pH
- Rozdzielczość: 0.1 pH
- Wartości zadane: 2 do ustawienia
- Czas analizy: ciągła

Pomiar temperatury (sonda NTC):

- Zakres: 0 - 50 °C
- Rozdzielczość: +/- 0.1 °C
- Czas analizy: ciągła

Pomiar oksydacji - redukcji:

- Zakres: +/- 1000 mV
- Rozdzielczość: +/- 1 mV
- Czas analizy: ciągła

