

Fotometr

Precyzyjne wyniki pomiarowe dzięki wysokiej jakości filtrom interferencyjnym



Fotometry dokonują zgodnie z zasadą fotometryczną pomiar większości środków dezynfekcyjnych oraz wartości pH. Są przenośne, kompaktowe i umożliwiają bezpieczny, prosty pomiar.

Szczegóły techniczne

Zakres pomiarowy DT1B:

- 0,05–6,0 mg/l wolnego chloru (DPD1) + chlor całkowity (DPD1+3)
- od 5 do 200 mg/l wolnego chloru (high range)
- 0,1–13,0 mg/l bromu (DPD1)
- 0,05–11 mg/l ditlenku chloru (DPD1)
- 0,03–4,0 mg/l ozonu (DPD4)
- 6,5–8,4 pH (czerwień fenolowa)
- 1–80 mg/l kwasu cyjanurowego

Zakresy pomiarowe DT3B:

- 1–50 / 40–500 mg/l nadtlenuk wodoru (H_2O_2)

Zakresy pomiarowe DT4B:

- 0,03–2,5 mg/l chlorynu
- 0,05–11 mg/l ditlenku chloru
- 0,05–6 mg/l chloru

Tolerancja pomiaru: w zależności od wartości i metody pomiaru

Bateria: 4 szt. AA/LR6

Zakres dopuszczalnej temperatury otoczenia: 5–40°C

Wzgl. wilgotność: 30–90% (bez kondensacji)

Stopień ochrony: IP 68

Materiał obudowy: ABS

Klawiatura: Folia poliwęglanowa



Fotometr

Precyzyjne wyniki pomiarowe dzięki wysokiej jakości filtrom interferencyjnym

	Nr katalogowy
Fotometr DT1B	1039315
Fotometr DT3B nadtlenek wodoru	1039317
Fotometr DT4B	1039318

W zakresie dostawy fotometru znajdują się: walizeczka transportowa, akcesoria, kuwety i odczynniki.