Chlor 0,2/a

Bestell-Nr CH 24 301

Allgemeine Daten

Standardmessbereich: 0,2 bis 3 ppm / 3 bis 30 ppm

Hubzahl n: / 1 10

Dauer der Messung: ca. 180 sec. / ca. 20 sec.

Standardabweichung: ± 10 bis 15 % Farbumschlag: weiß → gelborange

Zulässige Umgebungsbedingungen

0 bis 40 °C Temperatur: Feuchte: $< 15 \text{ mg H}_{2}\text{O} / \text{L}$

Reaktionsprinzip

 Cl_2 + o-Tolidin \rightarrow gelboranges Reaktionsprodukt

Querempfindlichkeit

Brom wird mit gleicher Empfindlichkeit, jedoch mit blasserer Farbe angezeigt.

Chlordioxid wird mit unterschiedlicher Empfindlichkeit angezeigt. Stickstoffdioxid wird ebenfalls angezeigt, jedoch mit blasserer Farbe und geringerer Empfindlichkeit.



