Quecksilberdampf 0,1/b

Bestell-Nr. CH 23 101

Allgemeine Daten

Standardmessbereich: 0,05 bis 2 mg/m³
Hubzahl n: 40 bis 1
Dauer der Messung: max. 10 min
Standardabweichung: ± 30 %
Farbumschlag: hellgelbgrau → schwach orange

Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur: 0 bis 40 °C Feuchte: kleiner 20 mg H_2O / L

Reaktionsprinzip

Hg + Cul → Cu-Hg-Komplex

Querempfindlichkeit

Freie Halogene führen zu erheblichen Minusfehlern, daher ist eine Quecksilber-Messung in Gegenwart von Halogenen nicht möglich. Keine Störung der Anzeige durch Arsenwasserstoff, Phosphorwasserstoff, Schwefelwasserstoff, Ammoniak, Stickstoffdioxid, Schwefeldioxid und Hydrazin in Konzentrationsbereichen, die den jeweiligen AGW-Werten entsprechen.

