Schwefelwasserstoff 1/d

Bestell-Nr. 81 01 831

Allgemeine Daten

Standardmessbereich: 10 bis 200 ppm / 1 bis 20 ppm

Hubzahl n: 1 / 10

Dauer der Messung: ca. 1 min / ca. 10 min

Standardabweichung: ± 15 %

Farbumschlag: weiß → braun

Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur: 2 bis 40 °C Feuchte: max 40 mg H_2O / L

Reaktionsprinzip

 $H_2S + Cu^{2+} \rightarrow CuS + 2 H^+$

Querempfindlichkeit

500 ppm Salzsäure, 500 ppm Schwefeldioxid, 500 ppm Ammoniak oder 100 ppm Arsenwasserstoff stören die Anzeige nicht.

Methylmercaptan und Ethylmercaptan verfärben die gesamte Anzeigeschicht schwach gelb und verlängern im Gemisch mit Schwefelwasserstoff die Anzeige um etwa 30 %.





T-131-2001