## Schwefelwasserstoff 0,5/a

Bestell-Nr. 67 28 041

Allgemeine Daten

Farbumschlag:

Standardmessbereich: 0,5 bis 15 ppm

Hubzahl n:

Dauer der Messung: ca. 6 min ± 5 bis 10 % Standardabweichung: weiß → hellbraun

Zulässige Umgebungsbedingungen

0 bis 40 °C Temperatur:

Feuchte: max. 30 mg H<sub>2</sub>O / L

Reaktionsprinzip

 $H_2S + Hg^{2+} \rightarrow HgS + 2 H^+$ 

Querempfindlichkeit

Keine Störung der Anzeige durch:

100 ppm Schwefeldioxid

100 ppm Salzsäure

100 ppm Ethylmercaptan



