# K

## Mercaptan 0,1/a

Bestell-Nr. 81 03 281

#### Allgemeine Daten

Standardmessbereich: 0,1 bis 2,5 ppm / 3 bis 15 ppm

Hubzahl n: 10 / 2

Dauer der Messung: ca. 3 min / ca. 40 s Standardabweichung:  $\pm$  10 bis 15 %

Farbumschlag: gelb → rot

### Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur: 5 bis 40 °C
Feuchte: 2 bis 40 mg / L

#### Reaktionsprinzip

 $2 \text{ R-SH} + \text{HgCl}_2 \rightarrow \text{Hg(CH}_3\text{S)}_2 + 2 \text{ HCl}$ 

HCl + pH - Indikator → rotes Reaktionsprodukt

#### Querempfindlichkeit

Propylmercaptan und tert.-Butylmercaptan werden angezeigt, jedoch mit geringerer Empfindlichkeit.

4 ppm Ethylen, 30 ppm CO, 10 ppm Tetrahydrothiophen und 100 ppm  $H_0S$  stören die Anzeige nicht.

H<sub>2</sub>S färbt die Vorschicht schwarz.





T-180-2001