

## Mercaptan 0,25 - 6 ppm

Bestell-Nr. 64 06 360

Standardmessbereich:	0,25 bis 6 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 70 bis 480 s
rel. Standardabweichung:	± 15 %
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Temperatur:	0 bis 40 °C
Feuchte:	1 bis 30 mg/L (entspr. 2 bis 60 % r. F. bei 40 °C)
Druckbereich:	700 bis 1100 hPa
<b>Querempfindlichkeit</b>	
Bei 1 ppm Mercaptan kein Einfluss auf die Anzeige bei:	
	≤ 10 ppm Schwefelwasserstoff

## Methanol 20 - 500 ppm

Bestell-Nr. 64 06 380

Standardmessbereich:	20 bis 500 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 200 bis 600 s
rel. Standardabweichung:	± 19 %
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Temperatur:	15 bis 30 °C
Feuchte:	5 bis 25 mg/L (entspr. 16 bis 82 % r. F. bei 30 °C)
Druckbereich:	700 bis 1100 hPa
<b>Querempfindlichkeit</b>	
250 ppm i-Propanol	ca. 350 ppm
250 ppm Ethanol	ca. 380 ppm
100 ppm n-Butanol	ca. 75 ppm