Methylenchlorid 20 - 400 ppm

Bestell-Nr. 64 06 510

ca. 180 bis 600 s
± 25 %
10 bis 40 °C
1 bis 30 mg/L
(entspr. 2 bis 60 % r. F. bei 40 °C)
700 bis 1100 hPa

Querempfindlichkeit

Bei 20 ppm CH₂Cl₂ kein Einfluss auf die Anzeige bei

 \leq 5 ppm HCl \leq 0,1 ppm Cl₂ \leq 1 Vol.- % CO₂

In Gegenwart von anderen chlorierten Kohlenwasserstoffen ist eine Methylenchlorid-Messung nicht möglich.

MTBE (tert.-Butylmethylether)

Bestell-Nr. 64 06 530

Standardmessbereich:	10 bis 200 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 90 bis 450 s
rel. Standardabweichung:	± 15 %
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Temperatur:	10 bis 30 °C
Feuchte:	1 bis 30 mg/L
	(entspr. 3 bis 98 % r. F. bei 30 ℃)
Druckbereich:	700 bis 1100 hPa
O	

Querempfindlichkeit

Aromaten und Benzinkohlenwasserstoffe werden ebenfalls angezeigt, jedoch mit unterschiedlicher Empfindlichkeit.