

# Phosphorwasserstoff 200 - 5000 ppm

Bestell-Nr. 64 06 500

Standardmessbereich:	200 bis 5000 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 20 bis 200 s
rel. Standardabweichung:	± 10 %
<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 200 ppm PH <sub>3</sub> kein Einfluss auf die Anzeige durch < 50 ppm Methylbromid	

# Propan 100 - 2000 ppm

Bestell-Nr. 64 06 310

Standardmessbereich:	100 bis 2000 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 60 bis 360 s
rel. Standardabweichung:	± 10 %
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Temperatur:	0 bis 40 °C
Feuchte:	1 bis 40 mg/L (entspr. 2 bis 80 % r. F. bei 40 °C)
Druckbereich:	700 bis 1100 hPa
<b>Querempfindlichkeit:</b>	
Bei 100 ppm Propan kein Einfluss auf die Anzeige bei: ≤ 2000 ppm Methan ≤ 2000 ppm Ethan	
Andere aliphatische Kohlenwasserstoffe werden mit unterschiedlicher Empfindlichkeit angezeigt. Messung von Butan: Anzeige dividiert durch 2 ergibt ppm Butan.	