

# Wasserdampf 0,4 - 10 mg/L

Bestell-Nr. 64 06 450

Standardmessbereich:	0,4 bis 10 mg/L (bei 20 °C)
Typische Messzeit:	ca. 20 bis 120 s
rel. Standardabweichung:	± 10 %
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Temperatur:	0 bis 40 °C
Druckbereich:	700 bis 1100 hPa
<b>Querempfindlichkeit</b>	
Saure und basische Gase verursachen Plusfehler.	

# Wasserstoffperoxid 0,2 - 2 ppm

Bestell-Nr. 64 06 440



Standardmessbereich:	0,2 bis 2 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 180 bis 600 s
rel. Standardabweichung:	± 30 %
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Temperatur:	10 bis 30 °C
Feuchte:	1 bis 20 mg/L (entspr. 3 bis 65 % r. F. bei 30 °C)
Druckbereich:	700 bis 1100 hPa
<b>Querempfindlichkeit</b>	
Substanz:	Display des Analyzers zeigt:
0,1	ppm Ozon ca. 0,3 ppm
0,5 ppm Ozon	ca. 2 ppm
0,5 ppm Chlor	ca. >2 ppm