Ozon 25 - 1000 ppb

Bestell-Nr. 64 06 430

Standardmessbereich:	25 bis 1000 ppb (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 100 bis 600 s
rel. Standardabweichung:	± 20 %
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Temperatur:	0 bis 40 °C
Feuchte:	1 bis 25 mg/L
	(entspr. 2 bis 50 % r. F. bei 40 °C)
Druckbereich:	700 bis 1100 hPa
Querempfindlichkeit	
0,2 ppm Wasserstoffperoxid	ca. 50 ppb
1,0 ppm Wasserstoffperoxid	ca. 250 ppb
0,5 ppm Chlor	ca. 500 ppb
2,5 ppm Chlor	> 1000 ppb

Perchlorethylen 5 - 500 ppm

Bestell-Nr. 64 06 040

Standardmessbereich:	5 bis 500 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 40 bis 330 s
rel. Standardabweichung:	± 12 % bei 10 bis 500 ppm
	± 25 % bei 5 ppm
Zulässige Umgebungsbedingung	en
Temperatur:	15 bis 40 °C
Feuchte:	5 bis 30 mg/L
	(entspr. 10 bis 60 % r. F. bei 40 °C)
Druckbereich:	700 bis 1100 hPa
Querempfindlichkeit	
Bei 5 ppm Perchlorethylen kein Eint	fluss auf die Anzeige durch:
	≤ 10 ppm n-Octan