Nitrose Gase 0,5 - 15 ppm

Bestell-Nr. 64 06 060

Standardmessbereich:	0,5 bis 15 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 40 bis 350 s
rel. Standardabweichung:	± 11 %
Zulässige Umgebungsbedingungen	
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
Querempfindlichkeit	
Bei 3 ppm NO _x kein Einfluss auf die Anzeige durch:	
	≤0,1 ppm Ozon
	≤50 ppm Schwefeldioxid

Chlor wird mit unterschiedlicher Empfindlichkeit angezeigt.

Nitrose Gase 10 - 200 ppm

Bestell-Nr. 64 06 240

Standardmessbereich:	10 bis 200 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 20 bis 120 s
rel. Standardabweichung:	± 12 %
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Temperatur:	0 bis 40 °C
Feuchte:	1 bis 30 mg/L
	(entspr. 2 bis 80 % r. F. bei 40 °C)
Druckbereich:	700 bis 1100 hPa
Querempfindlichkeit	
Bei 20 ppm NO _x kein Einfluss auf die Anzeige durch	
	≤0,2 ppm Ozon
	≤ 50 ppm Schwefeldioxid
Chlor wird mit geringerer Empfindlichkeit	t angezeigt.