Stickstoffdioxid 0,5 - 25 ppm

Bestell-Nr. 64 06 120

Standardmessbereich:	0,5 bis 25 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 20 bis 330 s
rel. Standardabweichung:	± 8 %
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Temperatur:	0 bis 40 °C
Feuchte:	1 bis 30 mg/L
	(entspr. 3 bis 98 % r. F. bei 30 °C)
Druckbereich:	700 bis 1100 hPa
Querempfindlichkeit	
Bei 3 ppm NO ₂ kein Einfluss auf die Anz	zeige durch:

≤ 0,1 ppm Ozon

≤ 50 ppm Schwefeldioxid

Chlor wird mit unterschiedlicher Empfindlichkeit angezeigt.

Stickstoffmonoxid wird nicht angezeigt.

Ethylacetat werden nicht angezeigt

Styrol 2 - 40 ppm

Bestell-Nr. 64 06 560

Standardmessbereich:	2 bis 40 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 100 bis 550 s
rel. Standardabweichung:	± 19 %
Zulässige Umgebungsbedingunger	1
Temperatur:	5 bis 40 °C
Feuchte:	5 bis 30 mg/L
	(entspr. 10 bis 60 % r. F. bei 40 °C)
Druckbereich:	700 bis 1100 hPa
Querempfindlichkeit	
100 ppm n-Octan, 50 ppm Toluol, 50	ppm o-Xylol, 50 ppm Methanol und 50 ppm