

Kohlenstoffdioxid 1 - 20 Vol.- %

Bestell-Nr. 64 06 210

Standardmessbereich:	1 bis 20 Vol.- % (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 12 bis 120 s
rel. Standardabweichung:	± 10 %
Zulässige Umgebungsbedingungen	
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
Querempfindlichkeit	
Bei 1 Vol.- % CO ₂ keine Anzeige durch:	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 100 ppm Schwefelwasserstoff ≤ 100 ppm Schwefeldioxid

Kohlenstoffmonoxid 5 - 150 ppm

Bestell-Nr. 64 06 080

Standardmessbereich:	5 bis 150 ppm (20 °C, 50 % r. F.)
Typische Messzeit:	ca. 80 bis 300 s
rel. Standardabweichung:	± 10 %
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Temperatur:	0 bis 40 °C
Feuchte:	1 bis 50 mg/L (entspr. 2 bis 98 % r. F. bei 40 °C)
Druckbereich:	700 bis 1100 hPa
Querempfindlichkeit	
Bei 25 ppm CO kein Einfluss auf die Anzeige durch	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 1000 ppm Butan, ≤ 300 ppm Schwefelwasserstoff, ≤ 1000 ppm Propan, ≤ 100 ppm Schwefeldioxid, ≤ 500 ppm n-Octan, ≤ 15 ppm Stickstoffdioxid.