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:	
	≤ 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 Anz	eige durch
	≤ 1000 ppm Butan,
	≤ 300 ppm Schwefelwasserstoff,
	≤ 1000 ppm Propan,
	≤ 100 ppm Schwefeldioxid,
	≤ 500 ppm n-Octan,
	≤ 15 ppm Stickstoffdioxid.