Kohlenstoffdioxid 100/a

Bestell-Nr. 81 01 811

Allgemeine Daten

Standardmessbereich: 100 bis 3000 ppm

Hubzahl n: 10

Tubzani n: 10

Dauer der Messung: ca. 4 min

Standardabweichung: ± 10 bis 15 %

Farbumschlag: weiß bis leicht

violett → blauviolett

Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur: 15 bis 25 °C
Feuchte: max. 23 mg H₂O / L

Reaktionsprinzip

 $CO_2 + N_2H_4 \rightarrow NH_2-NH-COOH$

Querempfindlichkeit

Schwefelwasserstoff und Schwefeldioxid geben im Bereich ihrer AGW-Werte keine Anzeige.





ST-51-2001