# Kohlenstoffdioxid 100/a-P

Bestell-Nr. 67 28 521

## Allgemeine Daten

Standardmessbereich: 100 bis 3000 ppm Prüfvolumen: 1 L Volumenstrom: 0,2 L/min Dauer der Messung: ca. 5 min Standardabweichung: ± 10 bis 15 % Farbumschlag: weiß → violett

# Zulässige Umgebungsbedingungen

15 bis 25 °C Temperatur: Feuchte: max. 23 mg H<sub>2</sub>O / L Druck: Nur für entspannte Gase einsetzen

## Reaktionsprinzip

Kristallviolett NH<sub>2</sub>-NH-COOH

#### Querempfindlichkeit

Schwefelwasserstoff und Schwefeldioxid werden im Bereich des AGW-Wertes nicht angezeigt.



