Nitrose Gase 100/c

Bestell-Nr. CH 27 701

Allgemeine Daten

Standardmessbereich: 100 bis 1000 ppm /500 bis 5000 ppm

Hubzahl n: 5/1+4 Desorptionshübe

an reiner Luft

Dauer der Messung: ca. 1,5 min / ca. 18 s

Standardabweichung: \pm 15 bis 20 % Farbumschlag: grau \rightarrow rotbraun

Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur: 10 bis 30 °C

Feuchte: max. 30 mg H₂O / L

Reaktionsprinzip

a) NO + $Cr^{VI} \rightarrow NO_2$

b) NO₂ + o-Dianisidin → rotbraunes Reaktionsprodukt

Querempfindlichkeit

Chlor und Ozon werden ebenfalls angezeigt, jedoch mit unterschiedlicher Empfindlichkeit.





ST-81-2001