Formaldehyd 2/a

Bestell-Nr. 81 01 751

Allgemeine Daten

Standardmessbereich: 2 bis 40 ppm
Hubzahl n: 5
Dauer der Messung: ca. 30 s
Standardabweichung: ± 20 bis 30 %
Farbumschlag: weiß → rosa

Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur: 0 bis 40 °C Feuchte: 3 bis 15 mg H_2O / L

Reaktionsprinzip

 $HCHO + C_6H_4(CH_3)_2 + H_2SO_4 \rightarrow chinoide Reaktionsprodukte$

Querempfindlichkeit

Styrol, Vinylacetat, Acetaldehyd, Acrolein, Dieselkraftstoff und Furfurylalkohol werden mit gelb brauner Verfärbung ebenfalls angezeigt.

Keine Störung der Anzeige durch: 500 ppm Octan, 5 ppm NO, 5 ppm NO_2

Zusätzlicher Hinweis

Vor der Messung ist die Reagenzampulle zu brechen.



ST-559-2008