## Aceton 40/a

Bestell-Nr 81 03 381



Standardmessbereich: 40 bis 800 ppm

Hubzahl n:

Dauer der Messung: ca. 1 min
Standardabweichung:  $\pm$  15 bis 20 %
Farbumschlag: hellgelb  $\rightarrow$  gelb

## Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur: 5 bis 40 °C
Feuchte: 5 bis 40mg/ L

## Reaktionsprinzip

Aceton + 2.4-Dinitrophenylhydrazin → gelbes Hydrazon

## Querempfindlichkeit

Andere Ketone werden ebenfalls angezeigt, jedoch mit unterschiedlicher Empfindlichkeit.

Aldehyde werden ebenfalls angezeigt.

500 ppm Ethylacetat stören die Anzeige nicht.

Ammoniak stört die Anzeige durch eine gelb-braune Färbung der Anzeigeschicht

