Bestell-Nr. CH 30 901

## Allgemeine Daten

Standardmessbereich: 0,5 bis 3,0 Vol.-%

Hubzahl n:

Dauer der Messung: ca. 1 min

Standardabweichung:  $\pm$  10 bis 15 %

Farbumschlag: gelbgrünes → graugrün

# Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur: 5 bis 40 °C

Feuchte: kleiner 30 mg  $H_2O$  / L

## Reaktionsprinzip

a)  $H_2 + 1/2 O_2 \rightarrow H_2O$ 

b)  $H_2O + SeO_2 + H_2SO_4 \rightarrow rosa Reaktionsprodukt$ 

## Querempfindlichkeit

CO hat bis 1000 ppm keinen Einfluss auf die Anzeige, höhere Konzentrationen führen zu Minusfehlern.

Acetylen und Alkohole reagieren ähnlich wie Wasserstoff.

#### Achtung

Nicht in explosionsgefährdeten Bereichen verwenden.

Gegebenenfalls vor dem Einsatz mit einem unspezifischen Ex-Messgerät den Einsatz qualifizieren.

Katalysatorschicht erwärmt sich während der Messung, bei Wasserstoff-Konzentrationen von über 3 Vol.-% bis zur Rotglut!

Bestimmung von Wasserstoff in Luft mit mindestens 5 Vol.-% Sauerstoff.



