## 1,3-Butadien 25 - 500 ppb

Bestell-Nr. 86 10 460

Messbereich:	25 bis 500 ppb
	Messung nur in Verbindung mit dem
	Dräger Röhrchen ppb Booster Basic
	(37 02 013) möglich.
Typische Messdauer:	ca. 200 bis 600 s
Genauigkeit:	± 25 % (20 °C, 50 % r.F.)
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Temperatur:	0 bis 40 °C
Temperaturkorrektur:	0 bis 25 °C → keine
	$>$ 25 °C $\rightarrow$ -2,5 % vom Messwert je °C
Feuchte:	5 bis 30 mg/L
Feuchtekorrektur:	keine
Querempfindlichkeiten	
Die Detektion von 250 ppb 1,3-Butadien wird nicht beeinflusst durch:	
	75 ppm Benzol
	50 ppm n-Hexan

## Schlauch- und Sondenmessungen

Schlauch und Sondenmessungen sind mit dem MicroTube 1,3-Butadien 25 - 500 ppb nicht möglich.

500 ppb Schwefelwasserstoff

15 ppm Toluol 500 ppb White Spirit



