Phosphorwasserstoff 200 - 5000 ppm

Bestell-Nr. 64 06 500

| Standardmessbereich: | 200 bis 5000 ppm |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | (20 °C, 50 % r. F.) |
| Typische Messzeit: | ca. 20 bis 200 s |
| rel. Standardabweichung: | ± 10 % |
| Zulässige Umgebungsbedingungen | |
| Temperatur: | 0 bis 40 °C |
| Feuchte: | 1 bis 30 mg/L |
| | (entspr. 2 bis 60 % r. F. bei 40 °C) |
| Druckbereich: | 700 bis 1100 hPa |
| Querempfindlichkeit | |
| Bei 200 ppm PH ₃ kein Einfluss auf die Anzeige durch | |
| | < 50 ppm Methylbromid |

Propan 100 - 2000 ppm

Bestell-Nr. 64 06 310

| Standardmessbereich: | 100 bis 2000 ppm |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| | (20 °C, 50 % r. F.) |
| Typische Messzeit: | ca. 60 bis 360 s |
| rel. Standardabweichung: | ± 10 % |
| Zulässige Umgebungsbedingungen | |
| Temperatur: | 0 bis 40 °C |
| Feuchte: | 1 bis 40 mg/L |
| | (entspr. 2 bis 80 % r. F. bei 40 °C) |
| Druckbereich: | 700 bis 1100 hPa |
| O | |

Querempfindlichkeit:

Bei 100 ppm Propan kein Einfluss auf die Anzeige bei:

≤ 2000 ppm Methan ≤ 2000 ppm Ethan

Andere aliphytische Kohlenwasserstoffe werden mit unterschiedlicher Empfindlichkeit angezeigt. Messung von Butan: Anzeige dividiert durch 2 ergibt ppm Butan.