

Phosgen 0,05 - 2 ppm

Bestell-Nr. 64 06 340

| | |
|---|---|
| Standardmessbereich: | 0,05 bis 2 ppm (20 °C, 50 % r. F.) |
| Typische Messzeit: | ca. 90 bis 420 s |
| rel. Standardabweichung: | ± 12 % |
| 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 0,05 ppm COCl ₂ kein Einfluss auf die Anzeige durch: | |
| | ≤ 100 ppm Methylchlorid |
| | ≤ 10 ppm Salzsäure |
| | ≤ 100 ppm Kohlenstoffmonoxid |

Phosphorwasserstoff 0,1 - 2,5 ppm

Bestell-Nr. 64 06 400

| | |
|--|---|
| Standardmessbereich: | 0,1 bis 2,5 ppm (20 °C, 50 % r. F.) |
| Typische Messzeit: | ca. 25 bis 350 s |
| rel. Standardabweichung: | ± 14 % |
| 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 1 ppm PH ₃ kein Einfluss auf die Anzeige durch: | |
| | < 10 ppm Methylbromid |