

Ammoniak 0,25/a

Bestell-Nr 81 01 711

A

Allgemeine Daten

| | |
|----------------------|----------------|
| Standardmessbereich: | 0,25 bis 3 ppm |
| Hubzahl n: | 10 |
| Dauer der Messung: | ca. 1 min |
| Standardabweichung: | ± 10 bis 15 % |
| Farbumschlag: | gelb → blau |

Zulässige Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Temperatur: | 10 bis 50 °C |
| Feuchte: | kleiner 20 mg H ₂ O / L |

Reaktionsprinzip

NH₃ + pH-Indikator → blaues Reaktionsprodukt

Querempfindlichkeit

Andere basische Stoffe wie z. B. organische Amine werden ebenfalls angezeigt, jedoch mit unterschiedlicher Empfindlichkeit.



D-13323-2010