NO₃ 722 Z Nitratsonde





Ionenselektive Elektrode für Nitrat mit wechselbarem Membrankopf.

Potentiometrisch, ionenselektiv
0~1000 mg/l NO ₃ -N
± 2% vom Messwert ± 0,2 mg/l
< 5 min
< 0,5 bar
2~40 °C
S7
PVC
220 mm × 11 mm
3-11

Artikel Nr. 712 700

- Kurze Ansprechzeit
- MinimalerWartungsaufwand
- Wechselköpfe bereits vormontiert
- Arbeitet ohne Reagenzien

Methode

Bei der ionenselektiven Messung trennt eine spezielle Membran die Elektrode von der Messlösung. Nitrationen können die Membran passieren, während andere Ionen zurückgehalten werden. Gemessen wird schließlich die Spannung, die sich zwischen dieser Nitratelektrode und einer Referenzelektrode in der Lösung ausbildet. Das ermöglicht eine kontinuierliche Messung mit kurzer Ansprechzeit.

Anwendungen

Prozesswasser (Lebensmittelindustrie, chemische Industrie) Kläranlagen