

Electrodo combinado ISE de Amoníaco



Es un electrodo combinado de ión selectivo de amoniaco de cuerpo de Delrin®, especialmente indicado para determinación de amonio, amoniaco en vino, cerveza, agua, aguas residuales y suelos.

- Rango de medida: 17000 a 0.02 (mg/L) ppm
14000 a 0.016 (mg/L) ppm como N
- Rango pH óptimo: >11
- Rango de temperatura: 0-40°C

Tiene 1 metro de cable y conector BNC.

Referencia: -

Tipo	combinación
Rango de medicion	Amoníaco (NH ₄ ⁺) 1,0 M a 1 x 10 ⁻⁶ M, 17000 a 0,02 mg / L (ppm); Amoníaco-Nitrógeno (NH ₄ -N) 14000 a 0.016 mg / L (ppm)
Rango de pH óptimo	> pH 11
Rango de temperatura	0 a 40 ° C
Pendiente aproximada	-56 mV
Diámetro	12 mm
Longitud total	120 mm
Cuerpo material	Delrin
Cable	coaxial; 1 m
Conexión	BNC