

Electrodo combinado ISE de Dióxido Carbono



Es un electrodo combinado de ión selectivo de dióxido de carbono de cuerpo de Delrin®, especialmente indicado para determinación de carbonatos como CO₂ en agua, refrescos y vinos.

- Rango de medida: 440 a 4.4 (mg/L) ppm
- Rango pH óptimo: 4.2 a 5.2
- Rango de temperatura: 0-40°C

Tiene 1 metro de cable y conector BNC.

Referencia: -

Parámetro	Dióxido de carbono
Tipo	combinación sensor de gas
Rango de medida	440 a 4.4 (mg/L) ppm
Rango óptimo pH	4.2 a 5.2
Rango de temperatura	0 a 40°C
Inclinación aproximada	54
Cuerpo O.D.	12 mm
Longitud de inserción	120 mm
Material cuerpo	Delrin
Cable	1 m coaxial
Conexión	BNC