

Electrodo ISE Dióxido de Carbono combinación

HI 4105



Descripción

Electrodo ISE Dióxido de Carbono combinación, sensor de gas.

Recomendado para determinación de carbonatos como CO2 en agua, refrescos y muestras de vino.

Especificaciones

| Parámetro | Dióxido de carbono |
|------------------------|---|
| Tipo | combinación sensor de gas |
| Rango de medida | 1X 10-2M a 1X 440 a 4.4 mg/L 10 ⁻⁴ M (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 |



Hanna Instruments SAS www.hannacolombia.com

| Material cuerpo | Delrin |
|-----------------|-------------|
| Cable | 1 m coaxial |
| Conexión | BNC |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica