



Refractómetro

PCE-0100

Con este refractómetro puede determinar el contenido de sal hasta el 100 ‰ ($\approx 10\%$; $\approx 100\text{ppt}$) de un modo rápido y preciso, así como obtener la gravedad específica (SG D 20/20) de soluciones salinas. El refractómetro puede ser usado para medir salmueras, agua de mar y todo tipo de soluciones con diferentes concentraciones de sal dentro del rango de medida. Esto es importante por ejemplo en la industria alimenticia, así como en el sector de las piscifactorías.

- ▶ Ideal para acuarios de agua salada, piscifactorías, calidad del agua y plantas de procesamiento de alimentos
- ▶ Visor de enfoque ultrasuave
- ▶ Óptica de alta calidad
- ▶ Escala de fácil lectura
- ▶ Lectura de los resultados a través de luz ambiental
- ▶ Portátil y fácil de usar
- ▶ Compensación automática de temperatura (ATC)

Características técnicas

Contenido de sal

Rangos de medición 0 ... 100 ‰ Contenido de sal

Resolución 1 ‰ Contenido de sal

Precisión ± 1 ‰ Contenido de sal

Contenido de sal

Rangos de medición 1.000 ... 1.070 Gravedad Específica (SG D20/20)

Resolución 1.001 Gravedad Específica (SG D20/20)

Precisión ± 1.001 Gravedad Específica (SG D20/20)

Compensación temp. Si, 10 ... 30 °C

Dimensiones 200 x 29 mm de diámetro

Peso 300 g

Contenido del envío

1 x Refractómetro para contenido de sal PCE-0100

1 x Pipeta

1 x Destornillador

1 x Estuche

1 x Instrucciones de uso

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones