



Refractómetro



PCE-0100

Con este refractómetro puede determinar el contenido de sal de un modo rápido y preciso, así como obtener el peso específico. El refractómetro puede ser usado para medir agua salada / agua de mar y todo tipo de soluciones con concentración de sal. Esto es importante por ejemplo en la industria alimenticia, así como en el sector de las piscifactorías.

En lugar de emplear el refractómetro para medir el contenido de sal del agua o de soluciones acuosas, puede determinarlo con la ayuda de los medidores de conductividad digitales.

Características técnicas	
Rangos de medición	0 ... 100 ‰ contenido de sal / 0 ... 10 % 0...100 ppt
Precisión	± 1 ‰
Resolución	1 ‰
Compensación de temperatura	Si, 10 ... 30 °C
Dimensiones	200 x 29 mm de diámetro
Peso	300 g

Contenido del envío	
1 x Refractómetro PCE-0100 para contenido de sal	
1 x Pipeta	
1 x Destornillador	
1 x Estuche	
1 x Instrucciones de uso	

Más información
Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones