



Refractómetro Digital AT-PAL-88S



Descripción General

El refractómetro digital de “bolsillo” para Propileno Glicol líquido, PAL-88S, mide fácilmente soluciones de Propileno Glicol, mostrando el resultado de la concentración y el punto de congelación de la muestra digitalmente.

Características

- Calibración con agua solamente
- La medición se realiza en tan sólo 3 segundos
- Es resistente al agua (IP65)
- Es ligero, compacto y pesa solamente 100g
- Ergonómicamente diseñado para una fácil operación
- Estuche de protección
- Compensación Automática de Temperatura (ATC)
- Diseñado para utilizar su cinta preferida y transportarlo fácilmente

Especificaciones Generales

| | PAL-88S |
|---|-------------------|
| Rango de medida | |
| Concentración del Propileno Glicol | 0.0 a 90.0% (V/V) |
| Punto de congelación del Propileno Glicol | 0 a -50 C |
| Temperatura | 10 a 40 C |
| Resolución | |
| Concentración del Propileno Glicol | 0.2% (V/V) |
| Punto de congelación del Propileno Glicol | 1 C |
| Temperatura | 0.1 C |
| Precisión | |
| Concentración del Propileno Glicol | ±0.4% (V/V) |
| Punto de congelación del Propileno Glicol | ±1°C |
| Temperatura | ±1°C |
| Temperatura de la medida | 10 a 40 C |
| Volumen de la medida | 0.3 ml o mas |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Tiempo de medición | 3 segundos |
| Clase de protección Internacional | IP65 Resistencia al agua |
| Fuente de energía | 2 x baterías tipo AAA |
| Vida de la batería | Aprox 11,000 mediciones |
| Dimensión y peso | 55 (W)×31(D)×109(H)mm, 100g |