

Fácil de usar

Alto rendimiento

A precio bajo

Refractómetro digital de "bolsillo" para líquido refrigerante

PAL-91S, PAL-92S

Cat.No.4491,4492

Medidor de Etileno Glicol!



TAMAÑO REAL

Aplicación

El refractómetro digital de "bolsillo" para líquido refrigerante PAL-91S y PAL-92S, miden fácilmente el líquido refrigerante y otros agentes del Etileno Glicol. El resultado digital te lo muestra fácilmente.

El punto de congelación de una muestra puede ser medido y mostrado.

Características

- Calibración con agua solamente
- El tiempo de medición es solo 3 segundos
- Extremadamente resistente al agua (IP65)
- Ligero y compacto, 100g
- Ergonómicamente diseñado para una fácil operación
- Estuche de protección
- Compensación Automática de Temperatura (ATC)
- Diseñado para utilizar su cinta preferida y transportarlo fácilmente

Método de medición



① Ponga la muestra en el área de muestreo.



② Presione la tecla START.



③ El valor de la medida se mostrara en solo 3 segundos.



④ *Escala secundaria: Presione la tecla Start por 2 segundos mientras la concentración (%) es indicada, para mostrar el punto de congelación (°C/°F).

Especificaciones

| | PAL-91S | PAL-92S |
|--|--|-----------------|
| Rango de Medida | | |
| Concentración de Etileno Glicol | 0.0~90.0% (V/V) | 0.0~90.0% (V/V) |
| *Escala principal | | |
| Punto de congelación de Etileno Glicol | 0~-50°C | 32~-60°F |
| *Escala secundaria | | |
| Resolución | | |
| Concentración de Etileno Glicol | 0.2% (V/V) | 0.2% (V/V) |
| *Escala principal | | |
| Punto de congelación de Etileno Glicol | 1°C | 1°F |
| *Escala secundaria | | |
| Precisión | | |
| Concentración de Etileno Glicol | ±0.4% (V/V) | ±0.4% (V/V) |
| *Escala principal | | |
| Punto de congelación de Etileno Glicol | ±1°C | ±1°F |
| *Escala secundaria | | |
| Temperatura de la medida | 10~40°C | 50~104°F |
| | (Compensación Automática de Temperatura) | |
| Volumen de la medida | 0.3ml o mas | |
| Tiempo de medición | 3 segundos | |
| Clase de Protección Internacional | IP65 Resistente al agua | |
| Fuente de alimentación | 2 × Baterías tipo AAA | |
| Vida de la batería | Aprox 11,000 medicions (Usando una nueva batería alcalina) | |
| Dimensión y peso | 55 (W) × 31 (D) × 109 (H) mm, 100g (Sólo unidad de alimentación) | |

Todos los productos ATAGO están fabricados y diseñados en Japón.



HACCP G.M.P. G.L.P.

ATAGO products are acknowledged by HACCP, G.M.P. and G.L.P.

ATAGO CO.,LTD.

Headquarters: 32-10, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001 Japan
TEL: 81-3-3964-6156 FAX: 81-3-3964-6137
overseas@atago.net http://www.atago.net/

ATAGO U.S.A., Inc.

12011 NE First Street, Bldg. C, Suite 110 Bellevue, WA 98005 U.S.A.
TEL: 1-425-637-2107 FAX: 1-425-637-2110
customerservice@atago-usa.com http://www.atago.net/

ATAGO INDIA Instruments Pvt. Ltd.

A-501, Mangal Aarambh Business Centre, Near Kora Kendra, Off. S.V. Road, Borivali (West), Mumbai-400 092 India
TEL: 91-22-2833-8038 / 8076 FAX: 91-22-2899-8164
customerservice@atago-india.com



*Especificaciones y apariencia están sujetas a cambio sin previo aviso.