



DETERMINADOR DE ACIDEZ VOLÁTIL

TE-0871

Utilizado para la determinación de acidez volátil y de azúcares reductores en alimentos y bebidas como jugo de caña frutas extracto de tomate y dulces entre otros.

Características Técnicas

TE-0871

- Abastecimiento: Semiautomático por válvula solenoide;
- Control de temperatura: Analógico ;
- Condensador: Tipo serpentina;
- Punto de virada: Visual;
- Seguridad: Caldera embutida;
- Vidriería: Cuba/Caldera/Condensador constituidos en vidrio borosilicato;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones: Ancho=310 x Profundidad=340 x Alto=650 mm;
- Peso: 5 KG;
- Potencia: 1500 Watts;
- Voltaje: 220 Volts;
- Acompaña: 01 Hasta; 01 Pinza para bureta; 02 Fusibles extra;
- Modelo opcional: TE-0871-127V de 127 Volts;

Beneficios y Ventajas

- Compacto y de fácil manipulación
- Válvula stop-flow robusta y de ajuste fino
- Presencia de drenaje
- Salida de alivio de la caldera para el eventual escape de la caldera a través de una válvula manual que permite el uso máximo de vapor en la línea de muestra
- Sistema visual de nivel de caldera que permite al usuario verificar las condiciones antes de calentar la caldera
- Entrada y salida de la caldera independiente del condensador para uso en baño termostático para un gran ahorro de agua
- Indicador de calentamiento para una mejor practicidad
- Iluminación de la caldera para la visualización interna de la misma
- Soporte para el apoyo del recipiente de la muestra para una mejor practicidad
- Soporte estable y robusto de bureta para una mayor seguridad para el analista
- Tapa trasera para una fácil extracción para el mantenimiento
- Resistencia blindada en acero inoxidable 304 compatible con sistema DR lo que garantiza seguridad
- Rígido control de calidad con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo lo que proporciona seguridad y satisfacción al cliente
- Atención al cliente para despejar dudas y proporcionar explicaciones sobre el equipo y las metodologías
- Posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente lo que vuelve al equipo de línea especial.

Productos Relacionados

