



SISTEMA DE FLUJO CONTINUO

TE-034/2

Accesorio compuesto por una bomba peristáltica que mediante la rotación impulsa las muestras líquidas a analizar en el espectrofotómetro de forma rápida y sin que el analista tenga contacto con la muestra.

Características Técnicas

TE-034/2

- Caudal: Baja: 25 ml/min Alta: 55 ml/min ;
- Manguera de la bomba: Marprene 1,6 x 3,2 con boquilla reductora para manguera de silicona ref. 178;
- Gabinete: Poliestireno de alta densidad;
- Dimensiones de la bomba: ANCHO=185 x PROFUNDIDAD=230 x ALTO=115 mm;
- Tensión: Bivolt automática;
- Acompaña: 01 metro de manguera de silicona ref. 178; 01 Fuente de alimentación 12 V; Cubeta de flujo continuo;
- Precisión: +/-10 ml/min;
- Rotación: Mediante un interruptor de 2 posiciones en el panel;

Beneficios y Ventajas

- Doble voltaje
- Compacto y leve
- Bomba peristáltica de 6 rodillos de alta precisión
- Mango de manguera Marprene material resistente y adecuado para el trabajo de trituración autoclavable
- Dos direcciones de flujo: succiona y expulsa
- Dos flujos de trabajo: alto y bajo
- Sistema de pulso para llenar la manguera
- Dos tipos de velocidad y sistema de espera
- Versatilidad: puede usarse junto al espectrofotómetro o en un sistema de dosificación de malla abierta
- Estructura de poliestireno de alta densidad
- 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.