



Mini bomba peristáltica INTLLAB 12V de 19 a 100 mL/min

Descripción

La mini bomba peristáltica INTLLAB de 12V es un dispositivo compacto y eficiente diseñado para dosificar líquidos de manera precisa en aplicaciones de laboratorio, automatización y prototipado. Esta bomba peristáltica utiliza el principio de acción peristáltica, donde un tubo flexible se aprieta y libera repetidamente para empujar el líquido a través del sistema sin que este entre en contacto directo con las partes mecánicas de la bomba.

Características principales

- Rango de flujo ajustable: La bomba peristáltica INTLLAB puede dosificar líquidos con un rango de flujo ajustable, que va desde 19 a 100 mL/min, lo que permite una dosificación precisa según las necesidades específicas de la aplicación.
- Voltaje de operación: Funciona con una fuente de alimentación de 12V, lo que proporciona una operación estable y eficiente.
- Diseño compacto: Su diseño compacto y ligero lo hace ideal para aplicaciones donde el espacio es limitado, como prototipado de dispositivos portátiles o sistemas automatizados.

- Fácil de usar: La bomba peristáltica INTLLAB es fácil de instalar y operar, con controles sencillos para ajustar el flujo y encender o apagar la bomba.
- Construcción duradera: Fabricada con materiales de alta calidad, esta bomba peristáltica es resistente y duradera, lo que garantiza un rendimiento confiable durante un largo período de tiempo.
- Bajo nivel de ruido: Produce un bajo nivel de ruido durante su funcionamiento, lo que lo hace adecuado para entornos de laboratorio y aplicaciones donde se requiere un ambiente tranquilo.
- Aplicaciones versátiles: Adecuada para una amplia gama de aplicaciones, como dosificación de reactivos en experimentos de laboratorio, dispensación de líquidos en sistemas de análisis químico, y automatización de procesos de fabricación.