

**Bomba Hei-FLOW Precision 01**

Heidolph

Bomba Hei-FLOW Precision 01

Bombas dosificadoras y de alimentación para resultados reproducibles. Las características de flujo en combinación con varios diámetros de tubo están preprogramadas para obtener números de caudal precisos. Con parámetros de proceso libremente seleccionables.

-La velocidad, la dirección de rotación y la función de encendido/apagado se pueden controlar con una interfaz analógica o digital con interfaz RS232 integrada

-Las características de flujo preprogramadas se muestran en la pantalla

-Lectura digital de la velocidad, diámetro del tubo, caudal, volumen de dosificación, intervalo de dosificación, función de pausa

-Con botones para seleccionar todos los parámetros del proceso

-Calibración sencilla del volumen de flujo y del caudal

-La operación de arranque suave evita derrames y salpicaduras de medios

-Pulsando el botón de máximo se acelera el llenado y el vaciado del tubo

-Por seguridad en funcionamiento continuo sin vigilancia, el motor se apagará en caso de sobrecarga para evitar el sobrecalentamiento

-Interruptor de pie opcional para operar el accionamiento de la bomba en campanas de extracción cerradas y para facilitar las operaciones de llenado

-Los cabezales de bomba con rodillos convexos para la protección de las células están disponibles para su uso en biología celular



El cabezal de la bomba no está incluido. Pedir por separado.

Con un adaptador de cabezal de bomba opcional, la Hei-FLOW Value 01 se puede ajustar para un funcionamiento multicanal.

Especificaciones

Rango de velocidad: 5 ... 120 rpm

Caudales de bombas monocanal: 0,38 ... 813 ml/min

Caudales de bombas multicanal: 0,005 ... 364 ml/min

Precisión de caudal (agua sin contrapresión): ± 1 %

Peso: 7,7 kg



Code	Description	Packaging
LLG09829244	Peristaltic pumps,speed 4 - 120 rpm,w/o	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

