



Bombas peristálticas de laboratorio PLP 38

Bombas peristálticas de laboratorio PLP 38

Hay diferentes cabezales de bomba que pueden utilizarse para la bomba peristáltica Dülabo PLP38, lo que da como resultado una flexibilidad en su uso diario, permitiendo que se puedan aplicar múltiples tamaños de tubos. Dependiendo del material de los tubos que se utilicen, este tipo de bomba puede usarse para varios productos químicos, corrosivos y agresivos, así como para soluciones estériles.

El teclado de membrana, de fácil manejo, permite al usuario regular la velocidad de flujo (RPM) utilizando los conjuntos de interruptores.

Además, el usuario puede hacer uso del botón especial del teclado de membrana que activa un "modo de flujo rápido".

A través de RS485 u otros adaptadores externos para otras señales, también es posible dirigir la bomba externamente. Además, se puede conectar un pedal a la bomba para activar la función de bombeo siempre que el pedal esté activado.

Especificaciones

Velocidad: 0,1 a 100 rpm, dirección de giro reversible

Precisión de la velocidad: 0,1 rpm

Control de la velocidad: Teclado de membrana

Indicador: LED de 3 dígitos muestra las rpm actuales

Interfaz de comunicación: RS485

Fuente de alimentación: 90 hasta 260 Vac50/60 Hz

Consumo de energía: 30 W

Condiciones de operación: 0 a 40 °C

Humedad relativa: 80%

Dimensiones (L x An x Alt): 232 x 142 x 149 mm

Peso del accionamiento (sin cabezal de bombeo): 2,3 kg

Grado de protección: IP 31





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*

