

DISPENSADOR DE BOMBA PERISTÁLTICA SERIE BELL-LAB F / F



- Pantalla LCD de color de 4.3 pulgadas, grado industrial. Estado de dispensación de visualización dinámica.
- El volumen de dispensación, el tiempo de dispensación, el tiempo de pausa, los números de copia y la configuración del sistema también se muestran en la misma pantalla
- Tecnología de control de ángulo, llenado de alta precisión
- Función de calibración inteligente, calibrará el volumen de llenado antes de la producción para garantizar la precisión del llenado, lo ayudará a mejorar la eficiencia de trabajo

SKU: N / A | **Categorías:** [Bomba Peristáltica](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características (bomba peristáltica)

- La calibración en línea y la función de microajuste en línea, para que sea conveniente calibrar o microajustar la unidad de llenado durante el progreso de la producción. Puede evitar los errores de llenado debido a la fatiga de la tubería y la elasticidad disminuida.
- Monitoreo en tiempo real, visualización dinámica de los resultados del monitoreo. Con función de alarma que garantiza la seguridad en la producción
- El sistema de llenado puede almacenar 60 modos de archivo comunes, ahorrar tiempo a los usuarios y mejorar la eficiencia de trabajo.
- El ajuste del ángulo de succión posterior (0-360 °) evita la caída de líquido cuando la bomba deja de funcionar
- La bomba se puede conectar con un interruptor de pie para controlar el arranque / parada. También se puede controlar unificado por la computadora host cuando se trabaja en la línea de llenado o recibir una señal de parada cuando faltan botellas
- Sistema de control de temperatura automático, que reduce el ruido del ventilador de manera efectiva.
- Apague la función de memoria, almacene los parámetros de funcionamiento automáticamente
- La función de llenado rápido de líquido, se puede utilizar para lavar la tubería, también puede llenar rápidamente el líquido en la tubería
- Función anti-interferencia, diseño de voltaje amplio, adecuado para entornos de suministro de energía complejos

Especificaciones Técnicas

Modelo	Bell-LabF1/ DPP-F1	Bell-LabF1/ DPP-F1	Bell-LabF1/ DPP-F1	Bell-LabF1/ DPP-F1	Bell-LabF3/DPP-F3	Bell-LabF3/DPP-F3	Bell-LabF6/DPP-F6	Bell-LabF6/DPP-F6
Unidad	LabF1/F1	LabF1/F1	LabF1/F1	LabF1/F1	LabF3/F3	LabF3/F3	LabF6/F6	LabF6/F6
Rango de velocidad	1-150rpm	1-150rpm	1-150rpm	1-150rpm	1-350rpm	1-350rpm	1-600rpm	1-600rpm
Cabeza de bomba	YZ1515x	YZ2515x	MC1-MC12(10)	MC1-MC12(6)	YZ 1515x	YZ 2515x	YZ 1515x	YZ 2515x
Tamaño de la tubería	13#, 14#, 19#, 16#, 25#, 17#, 18#	15#, 24#	Identificación: 0,13-3,17 mm, Identificación: 0,13-3,17 mm		13#, 14#, 19#, 16#, 25#, 17#, 18#	15#, 24#	13#, 14#, 19#, 16#, 25#, 17#, 18#	15#, 24#
Tasa de flujo (mL / min)	0,07-570	1,7-435	0,000166-49 (sugiera una velocidad de rotación de trabajo inferior a 150 rpm)	0,000185-65 (sugiera una velocidad de rotación de trabajo inferior a 150 rpm)	0,07-1330	1,7-1035	0,07-2280	1,7-1740
Rango de tasa de flujo	0,000067-570ml/min	0,000067-570ml/min	0,000067-570ml/min	0,000067-570ml/min	0,07-1330ml/min	0,07-1330ml/min	0,07-2280ml/min	0,07-2280ml/min
Rango de velocidad	1-600rpm	1-600rpm	1-600rpm	1-600rpm	1-600rpm	1-600rpm	1-600rpm	1-600rpm
Resolución de velocidad	0,01 rpm	0,01 rpm	0,01 rpm	0,01 rpm	0,01 rpm	0,01 rpm	0,01 rpm	0,01 rpm
Exactitud de la tasa de flujo	<±0,5%	<±0,5%	<±0,5%	<±0,5%	<±0,5%	<±0,5%	<±0,5%	<±0,5%
Tipo de motor	Motor paso a paso	Motor paso a paso	Motor paso a paso	Motor paso a paso	Motor paso a paso	Motor paso a paso	Motor paso a paso	Motor paso a paso

Sistema de circuito	Serie BELL-LabV; LabV-CIR; Serie BELL-V; V-CIR;								
Sistema de control	Bell-LabF series: LabF-EMB;Bell-F series:F-EMB								
Método de control	Pantalla táctil y teclado de máscara								
Pantalla	Pantalla LCD de color de grado industrial de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de color de grado industrial de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de color de grado industrial de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de color de grado industrial de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de color de grado industrial de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de color de grado industrial de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de color de grado industrial de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de color de grado industrial de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de color de grado industrial de 4,3 pulgadas
Señal de velocidad de control externo	0-5 V (estándar), 0-10 V, 4-20 mA (opcional)	0-5 V (estándar), 0-10 V, 4-20 mA (opcional)	0-5 V (estándar), 0-10 V, 4-20 mA (opcional)	0-5 V (estándar), 0-10 V, 4-20 mA (opcional)	0-5 V (estándar), 0-10 V, 4-20 mA (opcional)	0-5 V (estándar), 0-10 V, 4-20 mA (opcional)	0-5 V (estándar), 0-10 V, 4-20 mA (opcional)	0-5 V (estándar), 0-10 V, 4-20 mA (opcional)	0-5 V (estándar), 0-10 V, 4-20 mA (opcional)
Iniciar / Detener	Señal de interruptor pasivo, como interruptor de pedal;	Señal de interruptor pasivo, como interruptor de pedal;	Señal de interruptor pasivo, como interruptor de pedal;	Señal de interruptor pasivo, como interruptor de pedal;	Señal de interruptor pasivo, como interruptor de pedal;	Señal de interruptor pasivo, como interruptor de pedal;	Señal de interruptor pasivo, como interruptor de pedal;	Señal de interruptor pasivo, como interruptor de pedal;	Señal de interruptor pasivo, como interruptor de pedal;
Señal de dirección	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V
Temperatura ambiente	0-40°C								
Humedad relativa	<80%	<80%	<80%	<80%	<80%	<80%	<80%	<80%	<80%
Tasa de IP	IP31								
Fuente de alimentación	AC110/220V±10%, 50/60Hz								
Consumo de energía	<50W								
Tamaño externo de la unidad (L * W * H) mm	Serie Bell-LabF: 216,4 * 157,3 * 236,9 Serie Bell-F: 219,6 * 152 * 243	Serie Bell-LabF: 216,4 * 157,3 * 236,9 Serie Bell-F: 219,6 * 152 * 243	Serie Bell-LabF: 216,4 * 157,3 * 236,9 Serie Bell-F: 219,6 * 152 * 243	Serie Bell-LabF: 216,4 * 157,3 * 236,9 Serie Bell-F: 219,6 * 152 * 243	Serie Bell-LabF: 216,4 * 157,3 * 236,9 Serie Bell-F: 219,6 * 152 * 243	Serie Bell-LabF: 216,4 * 157,3 * 236,9 Serie Bell-F: 219,6 * 152 * 243	Serie Bell-LabF: 216,4 * 157,3 * 236,9 Serie Bell-F: 219,6 * 152 * 243	Serie Bell-LabF: 216,4 * 157,3 * 236,9 Serie Bell-F: 219,6 * 152 * 243	Serie Bell-LabF: 216,4 * 157,3 * 236,9 Serie Bell-F: 219,6 * 152 * 243
Vida útil del teclado	300000 veces								

COTECNO