

BOMBA PERISTÁLTICA ESTÁNDAR SERIE BELL-BTN



- Bomba peristáltica estándar con rendimiento de trabajo ultra silencioso. Es ampliamente utilizado en laboratorio e instrumentos analíticos completos.
- "3.2" Pantalla LED muestra la velocidad actual
- El teclado de máscara controla el inicio / parada, la velocidad y la dirección
- Función: de memoria de eliminación de carga

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Función de prueba de 60 segundos, puede configurar los números de repetición para una dispensación simple
- La tecla de llenado / vacío le ayuda a descargar rápidamente el aire de la tubería y llenar el líquido.
- El indicador muestra el modo y la dirección de funcionamiento del control externo
- Admite RS232 y RS485, la bomba se puede conectar con una PC para alcanzar la función de dispensación y llenado
- Especial para uso en laboratorio

Especificaciones Técnicas

Unidad	Rango de velocidad	Cabeza de bomba	Tamaño de la tubería	Tasa de flujo (mL / min)
BELL-BT100N	0.5-150rpm	YZ1515x	13#,14#,19#, 16#,25#,17#, 18#	0.035~570
		YZ2515x	15#, 24#	0.85~435
		MC1-MC12(10)	Identificación: 0,13-3,17 mm, Espesor de la pared: 0,8-1,0 mm	0.00034-32 (sugiera una velocidad de rotación de trabajo inferior a 150 mm)
		MC1-MC12(6)	Identificación: 0,13-3,17 mm, Espesor de la pared: 0,8-1,0 mm	0,0004-45 (sugiera una velocidad de rotación de trabajo inferior a 150 mm)
BELL-BT300N	0.5-350rpm	YZ1515x	13#,14#,19#, 16#,25#,17#, 18#	0.035~1330
		YZ2515x	15#, 24#	0.85~1035
BELL-BT600N	0.5-600rpm	YZ1515x	13#,14#,19#, 16#,25#,17#, 18#	0.035~2280
		YZ2515x	15#, 24#	0.85~1740

Modelo	BELL-BT100N	BELL-BT300N	BELL-BT600N
Rango de caudal	0.00034-570ml/min	0.00034-1330ml/min	0.00034-2280ml/min
Rango de velocidad	0.5-150rpm	0.5-350rpm	0.5-600rpm
Precisión de velocidad	0,1 rpm, reversible	0,1 rpm, reversible	0,1 rpm, reversible
Pantalla	LED	LED	LED
Método de control	Teclado de máscara	Teclado de máscara	Teclado de máscara
Señal de control externa	Control de arranque / parada: nivel TTL	Control de arranque / parada: nivel TTL	Control de arranque / parada: nivel TTL
	Señal 0-5V, 0-10V, 4-20mA;	Señal 0-5V, 0-10V, 4-20mA;	Señal 0-5V, 0-10V, 4-20mA;
	Interfaz de comunicación RS232, RS485	Interfaz de comunicación RS232, RS485	Interfaz de comunicación RS232, RS485
Fuente de alimentación	AC110V±10%, 50Hz/60Hz AC220V±10%, 50Hz/60Hz	AC110V±10%, 50Hz/60Hz AC220V±10%, 50Hz/60Hz	AC110V±10%, 50Hz/60Hz AC220V±10%, 50Hz/60Hz
Tamaño de la unidad	183*131*194mm	183*131*194mm	208*131*194mm
Peso de la unidad	4.02kg	4.02kg	4.94kg
Consumo de energía	<45W	<45W	<45W
Condiciones de trabajo	Temperatura ambiente 0-40 °C	Temperatura ambiente 0-40 °C	Temperatura ambiente 0-40 °C
	Humedad relativa < 80%	Humedad relativa < 80%	Humedad relativa < 80%

Presión de salida	0.3Mpa	0.3Mpa	0.3Mpa
IP rate	IP31	IP31	IP31

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO