



• Introducción sobre el producto

- Estructura compacta con carcasa metálica recubierta de plástico.
- Función de temporización, intervalo de tiempo de 0,5s a 999s, posibilidad de uso para dosificación simple.
- Interfaz de comunicación RS232, RS485.
- Protocolo de comunicación Modbus estándar (modo RTU).

• Número de modelo

HF-BT600N

• Caudal

0,0002-2580 ml/min

• Cabezal de la bomba



Cabezal de bomba
EasyPump



Cabezal de bomba
EasyPump-PPS



Cabezal de bomba AMC



Cabezal de bomba YZ

HF-BT600N

Motor y velocidad	Cabezal de la bomba	Tamaño de los tubos	Caudal (ml/min)	
0,1-600 rpm	EasyPumpI/III	13#, 14#, 19#, 16#, 25#, 17#, 18#	0,0053-2580	
	EasyPumpII/IV	---	---	
	EasyPumpV/VI	13#, 14#, 19#, 16#	0,0053-560	
	2 × EasyPumpI/III	13#, 14#, 19#, 16#, 25#	0,0053-1180	
	2 × EasyPumpII/IV	---	---	
	2 × EasyPumpV/VI	13#, 14#, 19#, 16#	0,0053-560	
	AMC1-AMC12/10	Diámetro interno: 0. 13~3 mm Espesor de la pared: 0,8~1 mm	0,0002-48 (velocidades de trabajo recomendadas ≤150 rpm)	
	AMC1-AMC12/6		0,0002-65 (velocidades de trabajo recomendadas ≤150 rpm)	
		YZ1515x	13#, 14#, 19#, 16#, 25#, 17#, 18#	0,007-2280
		YZ2515x	15#, 24#	0,17-1740

- Pantalla



- Especificaciones técnicas

Caudal	0,0002~2280 ml/min
Rango de velocidad	1-600 rpm
Resolución de velocidad	0-100 rpm, 0,1 rpm; 100-600 rpm, 1 rpm
Intervalo de tiempo de la prueba	0,5-999 s
Pantalla	Pantalla LED
Método de control	Teclado mecánico
Vida útil del teclado	300.000 usos
Señal de control de velocidad externo	0-5 V, 4-20 mA, 0-10 V opcional
Inicio/parada, señal de marcha atrás	Señal del interruptor pasivo, como el pedal; señal del interruptor activo: 5V-24V
Interfaz de comunicación	Protocolo Modbus de comunicación RS232, RS458 (modo RTU)
Suministro eléctrico	220 V CA, ± 10 %, 50 Hz/60 Hz (estándar); 110 V CA, ± 10 %, 50 Hz/60 Hz (opcional)
Tamaño de la unidad	213 × 131 × 194 mm
Peso de la unidad	4,20 kg
Consumo eléctrico	<50 W
Temperatura de estado	0-40 °C
Humedad relativa	<80 %

- Plano acotado (unidad: mm)

