

HF-KF300



Unidad de control

HF-KF300+ HF-MiniPump

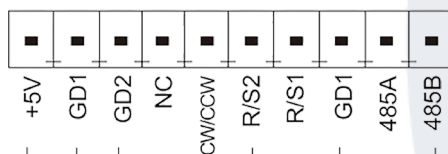
- Uso habitual

- Distribución de líquidos de laboratorio
- Componentes de reactivos de diagnóstico
- Dosificación media

- Características

- Diseño integrado, un controlador puede controlar 1-32 unidades.
- Estructura y tamaño compactos, aspecto cuidado y ahorro de espacio.
- Adecuado para el llenado de gran precisión de microlíquidos en laboratorio.

- Esquema del control externo



HF-KF300+ HF-HandyPump

- Especificaciones técnicas

Rango de velocidad	1-300 rpm	Modo de control	Pantalla táctil y teclado mecánico
Volumen de llenado	0,01-9999,99ml	Arranque/parada, señal de dirección	Señal de interruptor pasivo, como un interruptor de pedal
Tiempo de dosificación	0,1-9999,99 s		Señal de interruptor activo
Intervalo de tiempo	0,1-9999,99 s		5V, 12V, 24V opcional
Resolución de volumen	0,01 ml	Interfaz de salida	Estado de funcionamiento del motor (Salida del colector abierto)
Resolución temporal	0,01 s	Interfaz de comunicación	Protocolo Modbus RS485 de apoyo (Modo RTU)
N.º de copias	1-9999 veces, «0» significa ilimitado	Fuente de alimentación	AC220v±10 % 50Hz/60Hz (estándar) AC110v±10 % 50Hz/60Hz (estándar)
Ángulo de succión trasera	0-360°	Condiciones de temperatura	0-40°C
Precisión de llenado	<0,5 %	Humedad relativa	<80 %
Unidades de llenado	1-32 unidades	Grado IP	IP31
Pantalla	Pantalla LCD a color de grado industrial de 4,3"		
Vida útil del teclado	300.000 veces		