

Biocontrolador de motor-Control



Part of Getinge

Imagen de carácter ilustrativo

Fabricante	Modelo	Garantía
Applikon Biotechnology	Motor Control	1 Año

El biocontrolador motor-control es un dispositivo robusto y fácil de usar que permite una mezcla fácil y estable. El controlador de motor se puede suministrar con 4 tipos diferentes de motores agitadores sin escobillas que pueden realizar mezclas en recipientes de hasta 130 L. Es utilizado en aplicaciones de biopresamiento como un controlador externo mas potente en los biocontroladors como el in-Control o como un controlador independiente que se puede usar en las aplicaciones de mezcla

El controlador de motor se puede controlar de forma remota, lo que permite una fácil integración en los sistemas existentes y también permite el registro de datos en plataformas de software externas. Se ha desarrollado un software intuitivo que hace que sea muy fácil para los operadores trabajar con el controlador e incluye posibilidades de tendencias y alarmas

Características principales:

- Interfaz de usuario intuitiva con pantalla táctil a color de 7 "
- Integración con biocontroladores y / o software SCADA
- a través de la posibilidad de control externo
- Posibilidades alarmantes y de tendencias integradas
- Soporte de 4 tipos diferentes de motor agitador sin escobillas
- para el control de recipientes de hasta 130 L

Información de Producto

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Agitadores	
Rango de medición y control	M10: 0 - 2000 rpm
	M14: 0 - 750 rpm
	M20: 0-2000 rpm
	M33: 0 - 1000 rpm
Precisión de medición y control	0,1% de la escala completa
Realimentación	Codificador
Tipo de motor	DC, imán permanente
Características de seguridad	Parada de emergencia externa
Control externo	Vía señal analógica SCADA a través de conexión ethernet
Control	
Plataforma de hardware de control	Propiedad de Applikon
Plataforma de software de control	Firmware de Applikon
Certificaciones	Certificado CE, compatible con GAMP,
Conectividad	Compatible con SUB-Control, ez-Control, ez2-Control, my-Control, in-Control e i-Control