

Comunicado de prensa RESOL

Hattingen, 15 de enero de 2015

RESOL HE-Check – genera y mide señales PWM y 0-10 V

Con la conversión a la tecnología de bomba de alta eficiencia, artesanos, técnicos y trabajadores de laboratorios se enfrentan a un nuevo grupo de desafíos. RESOL ofrece ahora una herramienta indispensable para todos ellos – el HE-Check.



El uso del HE- Check comienza allí donde las herramientas convencionales fallan – en la pregunta si un fallo es causado por una falla de la bomba o la señal del controlador. Con HE-Check, el funcionamiento de la bomba y las señales del controlador pueden comprobarse rápida y fácilmente. El comprobador mide y genera señales de control de bomba de 0-10 V, así como las señales PWM en un rango de frecuencias de hasta 290 a 2000 Hz.

Para comprobar bombas bidireccionales, también pueden ser generadas y medidas simultáneamente las señales PWM. Además, el dispositivo indicará el estado de la bomba o el caudal respectivamente.

El HE-Check viene con un set versátil de medidas y cables de señal para diferentes bombas y controladores de señal. La práctica bolsa de almacenamiento suministrada y la robusta carcasa hacen que el HE-Check sea ideal para uso diario.

Para más información visite nuestra página www.resol.com