

## RESOL Pressemitteilung

Hattingen, den 19. Dezember 2014

### RESOL HE-Check – PWM- und 0-10-V-Signale einfach und sicher erzeugen und messen

Die Umstellung auf Hocheffizienz-Pumpentechnik stellt Handwerk, Servicetechniker und Labormitarbeiter vor ganz neue Herausforderungen. RESOL bietet jetzt ein unentbehrliches Hilfsmittel an – den HE-Check.



Der HE-Check setzt da an, wo herkömmliche Werkzeuge versagen – bei der Frage ob eine Störung tatsächlich bei der Pumpe oder am Regler liegt. Mit dem HE-Check können die Funktion und die Signale des Reglers schnell und einfach überprüft werden. Das Testgerät misst und erzeugt sowohl PWM-Signale im Bereich von 290 bis 2000 Hz als auch 0-10-V-Steuersignale.

Für den Test bidirektionaler Pumpen können auch gleichzeitig PWM-Signale gesendet und empfangen werden. Darüber hinaus wird der Volumenstrom bzw. der Pumpenstatus angezeigt.

Im Lieferumfang enthalten ist ein vielseitiger Satz von Mess- und Signalleitungen für verschiedene

Pumpen und Regler. Eine praktische Aufbewahrungstasche und das robuste Gehäuse machen den HE-Check ideal für den täglichen Einsatz.

Ausführliche Informationen erhalten Sie auf [www.resol.de](http://www.resol.de)