

Comunicato stampa RESOL

Hattingen, 19 gennaio 2015

RESOL HE-Check – generare e misurare PWM e 0-10 V segnali in modo sicuro e facile

Con l'introduzione della tecnologia ad alta efficienza dei circolatori, artigiani, tecnici e operai di laboratorio sono di fronte a un nuovo gruppo di sfide. RESOL offre ora uno strumento indispensabile per tutti loro - HE-Check.



L'HE-Check subentra dove gli strumenti tradizionali non riescono – per esempio se un guasto è causato da un guasto alla pompa o al segnale di controllo. Con la HE-Check, la funzionalità della pompa e dei segnali del controllore possono essere controllati in modo rapido e semplice. Il dispositivo misura e genera segnali di controllo della pompa (0-10 V e segnali PWM) in una gamma di frequenza da 290 fino a 2000 Hz.

Per testare le pompe bidirezionali, segnali PWM possono anche essere generati e misurati contemporaneamente. Inoltre, il dispositivo indica lo stato pompa o la portata rispettivamente.

L'HE-Check è dotato di una serie versatile di cavi di misura e di segnale per le diverse pompe e controller. La custodia pratica e l'alloggiamento robusto rendono l'HE-Check ideale per l'applicazione quotidiana.

Ulteriori informazioni su sono disponibili all'indirizzo www.resol.com