

Communiqué de presse RESOL

Hattingen, le 15 janvier 2015

RESOL HE-Check – Produire et mesurer de manière simple et fiable des signaux PWM et 0-10V

Le passage à la technologie des pompes à haut rendement impose de nouveaux challenges aux professionnels installateurs ainsi qu'aux techniciens de maintenance et de laboratoire. RESOL propose maintenant un outil d'aide indispensable – le HE-Check.



Le HE-Check est la solution idéale pour déterminer si un dysfonctionnement provient de la pompe ou du régulateur.

Il sert à contrôler le fonctionnement de la pompe et les signaux du régulateur de manière simple et rapide. Cet appareil de contrôle permet de mesurer et de produire des signaux PWM entre 290 et 2000 Hz ainsi que des signaux de commande 0-10 V. En cas de contrôle de pompes à signaux bidirectionnels, l'appareil peut produire et recevoir simultanément des signaux PWM. Dans ce cas, l'appareil affiche également le débit et l'état de la pompe.

L'appareil est livré avec un ensemble polyvalent de câbles de mesure et de signal pour différents modèles de pompes et de régulateurs. Son boîtier robuste et la pochette de rangement pratique rendent le HE-Check idéal pour une utilisation quotidienne.

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site Internet www.resol.fr