



HE-Check

Appareil de contrôle pour les signaux PWM et 0-10 V

Le HE-Check sert à contrôler le fonctionnement de la pompe et les signaux du régulateur de manière simple et rapide.

- Mesure et production de signaux PWM entre 40 et 2000 Hz
- Concept de commande intuitif
- Design ergonomique
- Diagnostic d'erreurs simple
- Livré avec câbles de mesure et de signal pour différents modèles de pompes et de régulateurs
- Pochette protectrice pratique incluse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entrées : PWM / 0-10 V
Sorties : PWM / 0-10 V
Fréquence PWM : 40 ... 2000 Hz
Gamme de mesure : 0 ... 15 V
Alimentation : 3 piles de type AAA (incluses dans la fourniture), durée de vie typique : 2 ans
Fonctions : mesure et production de signaux PWM et 0-10 V
Boîtier : en plastique, ABS et TPE
Affichage / écran : écran graphique
Commande : 6 touches
Type de protection : IP 54 / IEC 60529
Catégorie de surtension : CAT I 18 V / EN 61010-1
Température ambiante : 0 ... 40 °C
Degré de pollution : 2
Altitude maximale : 2000 m NN
Humidité relative : 10 ... 90 %
Dimensions : 120 x 65 x 27 mm

HE-Check – Service d'étalonnage

Avec notre service d'étalonnage, vous recevez votre appareil de mesure HE Check étalonné et remis à l'état d'origine dans 3 jours ouvrables.

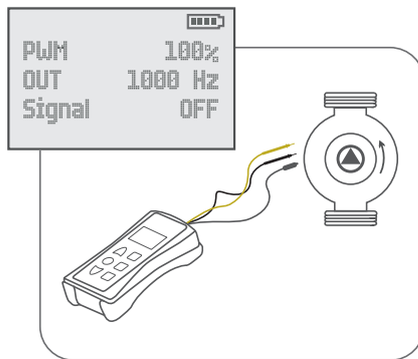
Avantages et gamme de services en un coup d'oeil

- Étalonnage de l'appareil
- Traçabilité de l'étalonnage selon les exigences d'ISO 9001
- Mise à jour gratuite du logiciel
- Remplacement des piles

Référence	Article	Catég. de prix
280 016 50	HE-Check – Appareil de contrôle pour les signaux PWM et 0-10 V	B
112 122 02	HE-Check – Service d'étalonnage	C

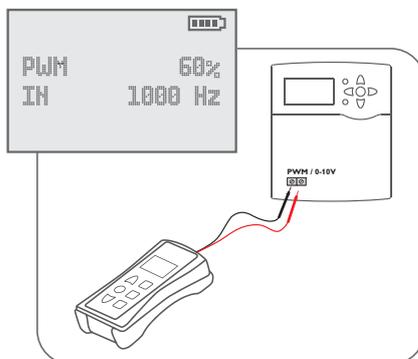


Produire et mesurer les signaux PWM et 0-10V



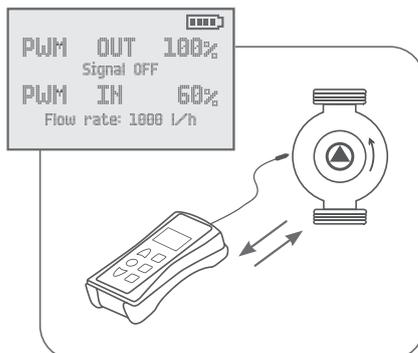
Produire les signaux PWM et 0-10V

- Conçu pour tous les appareils dotés d'une entrée PWM/0-10V
- Production de signaux de vitesse de 0 à 100 %
- Fréquence et tension réglables
- Contrôle de fonctionnement de la pompe



Contrôler les signaux PWM / 0-10V

- Conçu pour tous les appareils dotés d'une sortie PWM/0-10V
- Mesure précise :
 - Tension PWM
 - Fréquence PWM
- Diagnostic d'erreurs simple



Pompes à signaux bidirectionnels

- Produire et recevoir des signaux PWM en même temps
- Affichage du débit
- Affichage de l'état de la pompe :
 - Pas de signal PWM
 - Standby
 - Fonctionnement normal
 - Erreur