



HE-Check

Dispositivo di prova per segnali PWM e 0-10 V

Con la HE-Check, il funzionamento della pompa e dei segnali della centralina possono essere controllati in modo rapido e semplice.

- Genera e misura segnali PWM nel campo fra 40 e 2000 Hz
- Concetto di funzionamento intuitivo
- Design ergonomico
- Facile diagnosi di anomalie
- Inclusi i cavi per la misura e i segnali per diverse pompe e centraline
- Incluso un pratico astuccio protettivo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingressi: PWM/0-10V

Uscite: PWM/0-10V

Frequenza PWM: 40 ... 2000 Hz

Campo di misura: 0 ... 15V

Alimentazione: 3 batterie di tipo AAA (inclide), la vita tipica della batteria: 2 anni

Funzioni: misura e genera un segnale PWM o 0-10V

Involucro: in plastica, ABS e TPE

Display: grafico a visualizzazione completa

Comando: mediante 6 pulsanti frontali

Grado di protezione: IP 54 / DIN IEC 60529

Categoria di sovratensione: CAT I 18V / EN 61010-1

Temperatura ambiente: 0 ... 40 °C

Grado di inquinamento: 2

Altitudine massima: 2000 m s.l.m.

Umidità relativa: 10 ... 90%

Dimensioni: 120 x 65 x 27 mm

HE-Check – Servizio calibrazione

Con la nostra calibrazione del produttore, nel giro di 3 giorni lavorativi vi restituiamo il vostro strumento di misura HE-Check completamente calibrato e nello stato originale di consegna.

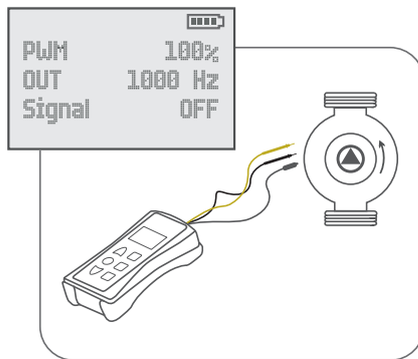
I vostri vantaggi e l'offerta di servizi in sintesi

- Calibrazione completa e regolazione dello strumento di misura
- Rintracciabilità della calibrazione secondo i requisiti della ISO 9001
- Aggiornamenti software gratuiti
- Cambio della batteria

Codice	Descrizione	Categoria di prezzi
280 016 50	HE-Check – Dispositivo di prova per segnali PWM e 0-10V	B
112 122 02	HE-Check – Servizio calibrazione	C

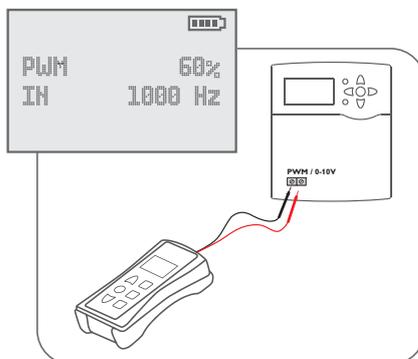


Genera e misura segnali PWM e 0-10V



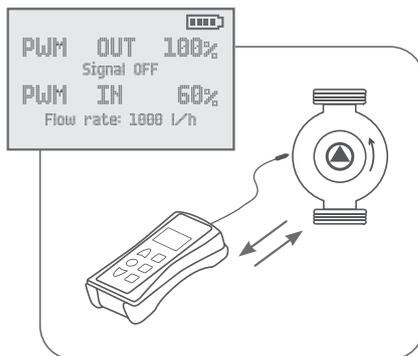
Generare segnali PWM/0-10V

- Adatto a tutti i dispositivi con ingressi PWM/0-10V
- Genera segnali di controllo di velocità da 0-100 %
- Frequenza e tensione regolabili
- Controllo del funzionamento della pompa



Misurare segnali PWM/0-10V

- Adatto a tutti i dispositivi con uscite PWM/0-10V
- Misurazione precisa di:
 - Tensione PWM
 - Frequenza PWM
- Facile diagnostica dei guasti



Pompe bidirezionali

- Invio simultaneo e misurazione dei segnali PWM
- Indicazione della portata
- Visualizzazione dello stato della pompa:
 - Nessun segnale PWM
 - Standby
 - Normale funzionamento
 - Errore