

La vía sencilla y segura para alta eficiencia

Sin problema para las nuevas instalaciones

✓ Reguladores

Nuestros reguladores están equipados con salidas PWM y 0-10V capaces de controlar bombas HE.

✓ Estaciones solares de bombeo

Estaciones solares de bombeo pre-conectadas disponible con regulador y la bomba integrados y emparejados!

Desde hoy HE!



01.08.2015

Es casi la hora!

Soluciones para actualizar los sistemas con bombas HE

Nuevos retos en los casos de sustitución



¿Qué hacer cuando una bomba estándar debe ser reemplazada por una bomba HE, pero el controlador no puede controlar la nueva bomba?

↓ Solución

El convertidor de señal de bomba de la serie PSW, traduce la señal de control de velocidad del regulador en una señal de entrada adecuada para una bomba HE.

Sus ventajas:

- ✓ Se puede utilizar el regulador existente
- ✓ Los ajustes del regulador no sufren cambios
- ✓ Todos los modelos PSW pueden utilizarse para cualquier marca de regulador y bomba.
- ✓ Esto le ahorrará tiempo y dinero

Aún más conveniente:

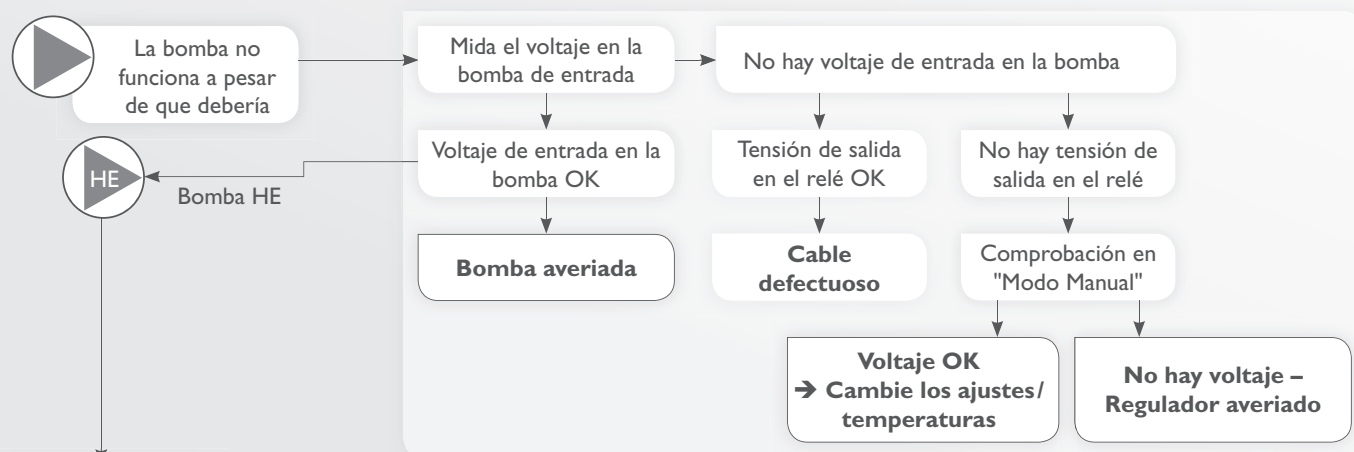
El set de la serie PSW incluye la bomba HE WILO Yonos Para

Más ventajas para usted:

- ✓ Set Pre-conectado
- ✓ Disminución de errores en el conexionado
- ✓ Montaje extra rápido

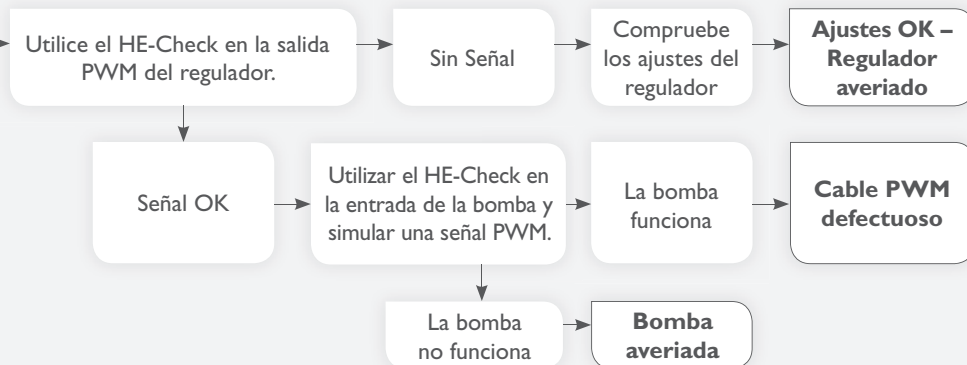


¿Qué hacer cuando la bomba no funciona a pesar de que debe hacerlo?



Bomba averiada
o
Regulador averiado
o
Cable defectuoso

En el caso de avería en bomba HE*, las herramientas comunes disponibles no permiten a los instaladores comprobar si el controlador no envía ninguna señal o la bomba no la procesa correctamente. Para ello existe el dispositivo de comprobaciones RESOL HE-Check.



* Las bombas HE requieren una segunda señal (señal PWM + alimentación de red 220-240V)

Tiene alguna cuestión adicional? Nosotros tenemos la respuesta!