

Se refiere a: indicaciones incorrectas de Sensor de nivel de gas **TECHLevel**

Con el fin de eliminar las causas:

1. Instalar el software de configuración LPGTECH Gas – versión mínima: **v 2.0.0.56**
2. Después de instalar el software, ejecute la prueba del interruptor (**sobre GAS**). Principal menú **Controlador-> prueba de llave conmutadora**. Los niveles deben cambiar con fluidez a el ritmo del timbre. Si eso no cambia con fluidez, por favor introduzca configuración de indicador de nivel de Gas y ajuste **llave conmutadora en el tipo 3**. Para confirmar el trabajo correcto de llave conmutadora, realice la prueba nuevamente.
3. Es posible visualizar el último registro de relleno (si la calibración automática de gas indicador de nivel se hizo) **Controlador -> Última tabla de repostaje**.
4. Por favor asegurarse que la tensión en el tanque vacío encaja dentro del límite de **0,6 – 1,2 [V]**.
5. Por favor preste la atención, qué cantidad de gas cambia el voltaje en indicación del sensor del nivel de gas.
6. En caso de las multiválvulas externas 0 grados, durante la primera repostaje por favor preste atención, si el aumento de la tensión se ejecuta correctamente. Cuando el voltaje primero disminuye y luego aumenta, **instale TECHLevel a la inversa (Conector más cerca al borde de multiválvula) y, en el software - cambiar el tipo de sensor a TECHLevel – Hall disminuyendo**.
7. Si el indicador está conectado de la electroválvula, usted debe entrar en la configuración de indicador de nivel del gas y seleccione la opción "**Hall de la electroválvula**". En este tipo de conexión, no existe posibilidad de realizar la calibración automática de la indicador de nivel de gas. **No recomendamos este método de conexión**.
8. El vídeo que presenta el método de regulación y la instalación de TECHLevel, y cómo se realiza la auto-calibración del indicador está disponible Aquí:

<https://youtu.be/CjS4WPebE88>

Si tiene más preguntas, por favor póngase en contacto con el **servicio de asistencia técnica**:

e-mail: help@lpgtech.pl

phone.: +48 85 734 13 58
mob.: +48 502 447 473
mob.: +48 502 447 470