

**LPG TECH**  
GAS INNOVATIONS



**TECHLevel**  
Gas level in the tank - Hall effect sensor



**LPG TECH**  
*Technical  
Support*

[help@lpgtech.pl](mailto:help@lpgtech.pl)

LPGTECH Sp. z o.o.  
67 Dojnowska Street  
15-557 Białystok, Poland





1. Montujemy gniazdem skierowanym ku środkowi wielozaworu.
2. W rozszerzeniu ustawień dla czuj. poziomu gazu, wybieramy pozycję **techlevel - hall ros.** (*od GasSetting 2.0.0.41*).
3. Ustawiamy i mocujemy w takim położeniu aby wartość napięcia przy pustym zbiorniku pokazywana w programie była większa od 0,6 i mniejsza od 1,2 V.



1. Monte el enchufe en el lugar central de la multiválvula.
2. En la configuración de la extensión para el sensor de nivel del gas, seleccione **techlevel - hall cre.** (*de GasSetting 2.0.0.41*).
3. Establece y fije en una posición en la que la tensión en un depósito vacío se muestra en el programa fuera mayor que 0.6 y menos de 1.2 V.



1. Устанавливаем разъёмом, обращённым к центру мультиклапана.
2. В расширении настроек для датчика уровня газа выбираем позицию **techlevel - hall раст.** (*GasSetting v.2.0.0.41*).
3. Устанавливаем и закрепляем в таком положении, чтобы показываемое значение напряжения при пустом баллоне в программе было больше, чем 0,6 В и меньше, чем 1,2 В.



1. Mount the seat facing toward the center of multivalve.
2. In the extension settings for the gas level sensor button, select **techlevel - hall grow.** (*from GasSetting 2.0.0.41*).
3. Set up and fastened in such position that the voltage on an empty tank shown in the program was greater than 0.6 and less than 1.2 V.