

Pressemitteilung

(Solingen, 03. Juli 2023)

Kommunikationsadapter für Balgengaszähler nach DVGW G694 zur Anbindung an das SMGW

Der Kommunikationsadapter OCI-868 mit wMBus Protokoll nach OMS 4.1.2 Mode 7 ist aktuell das einzige auf dem Markt erhältliche clip-on Modul, das an einen Impulsausgang eines Balgengaszählers aufgesteckt werden kann. Die Installation und Verwendung ist von der PTB ausgiebig geprüft und mit Baumusterprüfbescheinigung zugelassen worden. Die wenigen Alternativen arbeiten hingegen nur mit Balgengaszählern, die über ein Encoder-Zählwerk verfügen und somit in der Kombination preislich unattraktiv sind.

Mit den **HEITLAND** und **FIORENTINI** Balgengaszählern der Bauart RS/HL bis G6 (auch mit Temperaturkompensation Bauart RST/HLT) ist der Smart Meter Rollout im Bereich Gas nun direkt und unkompliziert umsetzbar. Bei Neuzählern wird der Kommunikationsadapter bereits in der Produktion bei **HEITLAND** mit dem Zähler verheiratet, sodass bei der Installation vor Ort keine zusätzlichen Handgriffe mehr notwendig sind.

„Wir freuen uns, dass wir nun auch im Bereich Gas ein passendes Produkt für das SMGW anbieten können. Zusammen mit den Ultraschallwasserzählern der Baureihen Qalcosonic W1 oder Heisonic H1 können unsere Kunden nun alle Medien über das SMGW auslesen. Eine echte Erleichterung für Querverbundunternehmen“, sagt *Mike G. Hiatt*, Vertriebs- und Marketingleiter bei **HEITLAND**.

www.heitland-gmbh.de

Ernst Heitland GmbH & Co.KG

HEITLAND bietet ein umfassendes Produktpotfolio für die Bereiche Wasser- und Gasversorgung. Der Messtechnikexperte aus Solingen kann auf über 100 Jahre Erfahrung in der Messtechnik für die Versorgungswirtschaft zurückblicken. Diese Erfahrung wird auch im Bereich der kundenspezifischen Ausführungen effektiv genutzt. Die Produktion für verschiedene mechanische Produkte findet an zwei Standorten in Solingen statt.



Kommunikationsadapter OCI-868 mit wMBus



Balgengaszähler mit montiertem Kommunikationsadapter