

Pressemitteilung

(Solingen, Juni 2020)

ERNST HEITLAND GmbH & Co.KG und AXIOMA METERING UAB haben eine Vereinbarung zum Vertrieb von Ultraschallwärmemengenzähler und Ultraschallwasserzähler geschlossen. Die Vereinbarung betrifft aktuell nur Deutschland, ist aber auch auf andere Länder erweiterbar. Die Partnerschaft umfasst alle Zählergrößen von DN15 (G3/4“) bis DN100.

Die Serie Qalcosonic E3 in den Größen qp0,6 m³/h bis qp60 m³/h sind Wärmemengenzähler der neusten Generation, die sich insbesondere durch ihre große Flexibilität hinsichtlich der Datenübertragung auszeichnen. Erreicht wird dies durch die optionale Verwendung von auf der Platine verfügbaren Ausgängen wie MBus (kabelgebunden), wMBus OMS T1 (Funk) und doppelter Impulsaus-/eingänge zur Aufschaltung von zusätzlichen Kalt- und Warmwasserzählern. Zusätzlich können die Zähler durch eine weitere interne Kommunikationseinheit bestückt werden – ob LoRaWAN (Funk) oder ModBus, BacNet oder ein zweiter MBus Ausgang. Dass die Rechenwerke leicht abnehmbar sind und zur besseren Ablesbarkeit an der Wand oder auf einer Hutschiene montiert werden können, ist selbstverständlich.

Die Qalcosonic Ultraschallwasserzähler umfassen Hauswasserzähler ab Q3:1,6 (R1/2“) und Großwasserzähler bis Q3:100 (DN100). Auch hier sind die Kommunikationswege über wMBus OMS und LoRa WAN verfügbar. Mit Ausführungen für Kaltwasser (T30) oder Warmwasser (T30-T90 bzw. T90) ist der Einsatz in der Wasserversorgung, aber auch im Bereich der Industrie und im Sub-Metering, kein Problem. Charakteristisch für Ultraschallzähler ist die hohe Zuverlässigkeit über viele Jahre, die zusammen mit Langlebigkeit der Batterie Verwendungen bis zu 16 Jahren ermöglichen.

„Unsere Partnerschaft mit HEITLAND ist ein wichtiger Baustein für unsere Vertriebsaktivitäten in Europa,“ betont Ingrida Eičinaitė, Business Development Managerin. „HEITLAND ist bei den Versorgern bekannt für seine regionale Vertriebspräsenz. Damit haben wir einen starken Partner gewinnen können um mehr potentielle Kunden von der Qualität und dem Mehrwert unserer Ultraschallzähler zu überzeugen.“

„Wir freuen uns auf die Partnerschaft mit AXIOMA“, sagt Mike G. Hiatt, Vertriebsleiter bei HEITLAND. „AXIOMA ist ein wachsender, aber auch etablierter Hersteller von Ultraschallzählern weltweit. Mit den Zählern von AXIOMA runden wir unser Lieferportfolio im Bereich der Verbrauchsmessgeräte für Wasser, Gas und Wärme nun vollständig ab.“

Ernst Heitland GmbH & Co.KG

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

Lösungen rund um die Versorgungswirtschaft

Die Kernkompetenzen von HEITLAND liegen im Bereich der Konformitätserklärung, in der Umsetzung von kundenspezifischen Anforderungen sowie in der Reparatur und Aufarbeitung von Wasser- und Gaszählern. Zum Einsatz kommen Produkte der OEM Partner Honeywell/Elster und Pietro Fiorentini sowie einigen anderen langjährigen Systemlieferanten. MID und CE-konforme Produktion sind selbstverständlich für HEITLAND. Darüber hinaus erfüllen die Produkte des Herstellers weitere nationale oder auch internationale Richtlinien wie ATEX, KTW und W421. Das Unternehmen unterhält zudem ein Qualitätsmanagement-System nach ISO 9001:2015 sowie ein Umweltmanagement-System nach ISO 14001:2015, beides vom TÜV Rheinland.

Axioma Metering UAB

AXIOMA ist Teil der ICOR Gruppe, Litauen, mit fast 7.000 Mitarbeitern und ist in über 60 Ländern tätig. ICOR ist eine der größten Unternehmensgruppen im Baltikum. Die Gruppe setzt sich aus über 100 Unternehmen zusammen, die in den Bereichen Versorger, Bauwesen, Industrie und Energie, Handel mit Ölprodukten und Immobilienentwicklung tätig sind.

AXIOMA entwickelt und produziert Ultraschallzähler seit 1992 und verfügt über eine Reihe von Patenten und Zulassungen weltweit. Die Ultraschalltechnologie ist die am stärksten wachsende und sicherste Messmethode für Verbrauchszähler. Die Produktion bei AXIOMA ist weitestgehend automatisiert und ist z. Zt. auf mehr als 1 Million Stück pro Jahr ausgelegt, kann aber ohne viel Aufwand und in kürzester Zeit auf 2 oder 4 Millionen Stück erweitert werden.

Ultraschallwasserzähler/Ultraschallhauswasserzähler



Ultraschallgroßwasserzähler



Ultraschallwärmemengenzähler

