

Ultraschalltechnologie  
seit 1992

Kostenminimierung  
um 10-20%



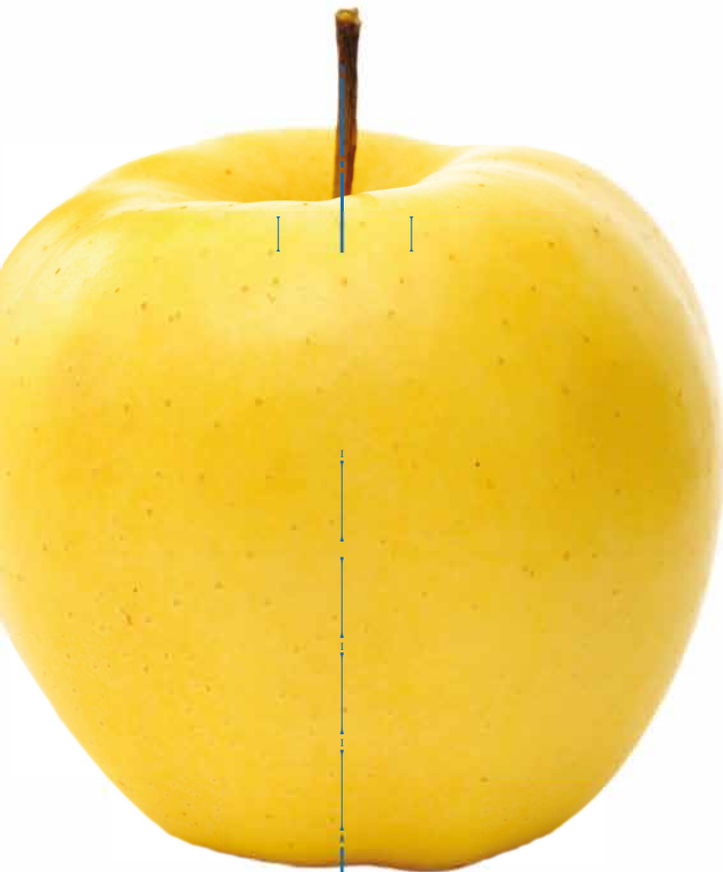
Metering  
the Future

Dieses Durchflussmessgerät misst den Volumenstrom des durchströmenden Wassers mit Ultraschalltechnologie. Zusammen mit dem dynamischen Messbereich erlaubt dies eine exklusive Genauigkeit auch bei sehr geringem Durchfluss.

Ultraschall-  
Wasserzähler

RKG Energietechnik GmbH  
Axioma Metering UAB  
[www.rkg.at](http://www.rkg.at)

# Metering the Future



**R400 / R800  
IP68  
NFC  
Gehäuse aus  
Verbundwerkstoffen  
T30 und T30 / T90  
Für OMS und LoRA vorbereitet**

Die Konstruktion des QALCOSINIC W1 stellt eine neue technologische Evolution dar. Wir glauben, dass jedes Produkt nicht nur technologisch fortschrittlich sein muss, sondern auch schön anzuschauen. Mit QALCOSINIC W1 haben wir versucht, Klarheit mit Innovation über Formen, die in der Natur vorkommen, zu vereinbaren. Die Abmessungen dieses Messgerätes und seine Klarheit liessen uns das Design des Gerätes auf dem Erscheinungsbild eines einfachen Apfels, für die meisten von uns ein alltäglicher Gegenstand, inspirieren.

Dieser smarte Ultraschall-Durchflusszähler ist das neue Vorzeigeprodukt von Axioma Metering. Eine neue Generation mit patentiertem Design, vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten, IoT-Technologie, makelloser Messgenauigkeit und ausgesprochen haltbarem Gehäuse -das sind nur einige der Eigenschaften, die durch die engagierten und professionellen Teams unserer Abteilungen Entwicklung, Innovation und Verkauf erreicht wurden.

**DN15, DN20  
Baulänge in mm:  
80/110(105)/130/165(170)/190  
Genauigkeitsklasse 2  
Lebensdauer der  
Batterie 16 Jahre  
PN16**