



Durchflussmessung – Installation von sechs Messpunkten ohne Unterbrechung des Betriebs

SebaFlow

Fortlaufende Zonenüberwachung und Durchflussmessung mit Ultraschall

Beschreibung

SebaFlow ermöglicht die fortlaufende Durchfluss- und Zonenüberwachung eines Rohrleitungsnetzabschnitts (DMA; District Metering Area) per Ultraschall.

Die Installation erfolgt ohne Unterbrechung der Wasserversorgung, indem Sensoren an der Außenwand des Rohrs angebracht werden. SebaFlow ist eine robuste und wartungsfreie Lösung, die eine Installation ohne Kammerbauwerk ermöglicht.

Zu den Hauptvorteilen von SebaFlow zählen:

- » Wartungsfreie Durchflussmessung
- » Frühzeitige Leckerkennung
- » Installation ohne Versorgungsunterbrechung
- » Kein Schachtbauwerk nötig
- » Genaue Messwerte auch bei niedrigen Durchflüssen
- » Datenfernübertragung an die SebaCloud oder zum kundeneigenen FTP-Server
- » Optional als batteriebetriebene Lösung

Menge

6 SebaFlow-Einheiten (duktiles Gusseisenrohr mit 900 und 600 mm)

Zeitraum

November 2016 – heute

Kunde

Aguapen-EP, Ecuador

