

Energiemessung | Wasserzähler

MODERNSTE TECHNOLOGIEN
FÜR PRÄZISESTE MESS-
RESULTATE UND HÖCHSTE
ZUVERLÄSSIGKEIT

Bestens gerüstet für die digitale
Wasserdatenerfassung!

QIVALO



JEDERZEIT ZUVERLÄSSIG FÜR OPTIMALE MESSUNGEN

Qivalo bietet ein breites Spektrum an Geräten für die Messung von Kalt- und Warmwasser an. Durch die Verwendung hochwertiger Werkstoffe und modernster Technologien gewährleisten wir eine hervorragende Datenmessung. So können Sie sich entspannt zurücklehnen!

IHRE VORTEILE

- | Offene standardisierte Schnittstellen
- | Präziseste Messung und zuverlässige Daten
- | Für jeden Bedarf eine individuelle Lösung
- | Verschlüsseltes Funksignal nach AES-128



DAS KOMPLETTE SORTIMENT FÜR EINE PASSENDE LÖSUNG

Qivalo
Wasserzähler

Wohnungswasserzähler

Haus- und
Großwasserzähler

Trockenläufer

Ventilzähler

Trockenläufer (und Messkapseln)

Nassläufer

Woltmanzähler

Ringkolbenzähler

Ultraschallzähler



WOHNUNGSWASSERZÄHLER

TROCKENLÄUFER

Dank der vollständigen Trennung von Nass- und Trockenbereichen garantieren unsere Einstrahl-Trockenläuferzähler den Schutz des Zählwerks und stellen so die Ablesbarkeit auch noch nach Jahren sicher. Sie gewährleisten dabei präzise Messresultate und höchste Zuverlässigkeit.

VENTILZÄHLER

Unsere Einstrahl-Trockenläufer Ventilzähler decken marktgängige Ventilzählerarmaturen ab. Mittels zusätzlicher Auslesemodule können diese problemlos jederzeit nachträglich in Fernauslesesysteme integriert werden.



HAUS- UND GROSSWASSERZÄHLER

TROCKENLÄUFER

Unsere Mehrstrahl-Trockenläuferzähler bieten höchste Zuverlässigkeit bei der Messung. Die Messresultate sind selbst bei stark verschmutztem Wasser verlässlich ablesbar.

MESSKAPSELN

Unsere Mehrstrahl-Trockenläufer Messkapseln decken alle marktgängigen Unterputzgehäuse ab. Mittels zusätzlicher Auslesemodule können diese problemlos jederzeit nachträglich in Fernauslesesysteme integriert werden.

NASSLÄUFER

Als Mehrstrahl-Nassläufer bieten wir sowohl das Gehäuse als auch Patronenzähler an. Das Gehäuse bietet äußerste Zuverlässigkeit und beeindruckt aufgrund der Langlebigkeit. Die Patronenzähler für Kaltwasseranwendungen garantieren dabei hervorragende Messwerte bei gleichzeitig hoher Messstabilität. Beim nächsten Zählerwechsel kann die Messpatrone, die bereits konformitätserklärt ist, problemlos getauscht werden.



HAUS- UND GROSSWASSERZÄHLER

WOLTMANZÄHLER

Der Woltmanzähler ist sowohl als elektronische als auch als mechanische Variante erhältlich. Beim elektronischen handelt es sich um einen vollelektronischen Großwasserzähler zur Messung von Durchflüssen in Versorgungsleitungen mit hohen Durchflüssen bei geringem Druckverlust. Hierbei wird eine hochpräzise Erfassung aller abrechnungsrelevanten Daten ermöglicht. Der mechanische Großwasserzähler wird zur Messung von Durchflüssen in Versorgungsleitungen mit hohen Durchflüssen bei geringem Druckverlust verwendet.

RINGKOLBENZÄHLER

Der Qivalo Ringkolbenzähler ist ein volumetrischer Zähler, der widerstandsfähige Wasser unterschiedlichster Qualitäten zuverlässig misst. Dabei verfügt er über eine kompakte Bauweise und kann somit auch in beengten Einbausituationen installiert werden.

ULTRASCHALLZÄHLER

Beim Qivalo Ultraschallzähler handelt es sich um einen statischen Ultraschallwasserzähler zur präzisen Erfassung und Auslesung von Verbräuchen in allen Bereichen der Wasserversorgung.

IN ZAHLEN ERKLÄRT TECHNISCHE DETAILS

Wohnungszähler	Temperaturbereich	Nenndurchfluss q _n	Nennweite DN in mm	Baulänge in mm
Aufputzzähler	50 °C - 90 °C	1,5 - 2,5	15-20	80-130
Unterputzzähler	50 °C - 90 °C	2,5	-	-
Messköpfe	50 °C - 90 °C	2,5	-	85
Haus- und Großwasserzähler				
Trockenläufer	50 °C - 90 °C	1,5 - 15	15 - 50	105 - 300
Nassläufer	30 °C	15	15 - 50	105 - 300
Woltmannzähler	5 °C - 90 °C	25 - 1500	50 - 500	200 - 350
Ultraschallzähler	0,1 °C - 90 °C	1 - 15	15 - 50	110 - 190
Ringkolben	30 °C	1,5 - 2,5	15 - 20	105 - 190

The logo 'QIVALO' is positioned in the upper right quadrant. A decorative network of thin, light-colored lines and dots extends from the left side of the page towards the right, partially overlapping the logo and the main text area. The lines form a complex, interconnected web structure.

QIVALO

MEHR EFFIZIENZ UND TRANSPARENZ. AUCH FÜR IHRE IMMOBILIE?

Möchten Sie mehr über die intelligente und digitale Dateninfrastruktur von Qivalo erfahren oder wünschen Sie ein unverbindliches Beratungsgespräch? Sprechen Sie uns einfach an – wir freuen uns auf Ihre Nachricht und sind jederzeit gerne für Sie da.

Qivalo GmbH
O7, 18
68161 Mannheim

Telefon +49 621 3006400
info@qivalo.de
www.qivalo.de