





Der elektronische Wasserzähler der WECOUNT-Familie ist die neueste Zählergeneration für den kommunalen Einsatz als Hauswasserzähler mit digitaler LCD-Anzeige, integriertem OMS-Fun und einer unvergleichlich hohen Messqualität. Der Zähler besticht außerdem durch einen extrem niedrigen Anlauf.

- Integrierter Funk, flexibel programmierbar (Walk-by/Drive-by)
- Zur direkten Einbindung in alle OMS-konformen Fernauslesesysteme (T1-Mode, C1-Mode)
- Langzeitspeicher (1 Stichtagswert-, 15 Monatswerte-, 480 Tageswertespeicher)
- Batterieüberwachung, Batterielebensdauer bis 16 Jahre
- Rückfluss- und Manipulationserkennung sowie Leckage- und Rohrbruchmeldung
- Induktive Kommunikationsschnittstelle zur Konfiguration
- Anlauf ab 1 l/h
- Baulängen 105 mm und 190 mm
- Temperaturbereich bis 30 °C (kalt)
- Nenndurchfluss Q₃ 4 in m³/h
- Zulassung MID-Messklasse (Q₃/Q₁) bis R500 horizontal und R315 vertikal (Standard R160H/V)
- Schutzart IP68 Für alle Installationsarten geeignet (außer Erdschachtinstallation)



FERNAUSLESEMÖGLICHKEIT

Funk nach EN 13757-4, wMBus nach OMS (Open Metering System) Generation 4, Frequenz von 868 MHz, T1- oder C1-Mode, Security Profile A oder B, AES-128 Verschlüsselung nach Mode 5 oder 7, Sendeleistung 14dBm

Funkparameter individuell parametrierbar mit induktivem Schreib-/Lesekopf und der kostenlosen "µline config" App aus dem Microsoft Store



AMR - (Automatic Meter Reading)

Datensammler (Gateway), Repeater und Webportal zur Datenbereitstellung verfügbar

Walk-by / Drive-by

Erfassung und Speicherung der Verbrauchsdaten im Funkmodul

Auslesen der gespeicherten Daten mit einem mobilen Auslesegerät und der eigenen Funkauslese App "M-Fair Connect mobile"



Die WECOUNT-Familie

Intelligente Wohnungs- und Hauswasserzähler basierend auf dem gleichen kundenspezifisch parametrierbaren elektronischen Zählwerk der neuesten Generation. Für alle Zähler einheitlich:

- Integriertes Funksystem
- Digitale LCD-Anzeige, mit gut lesbarer sowie übersichtlicher und informativer Darstellung
- Bedienung über dieselben Soft- und Hardware-Komponenten
- Logger für 1 Stichtag-, 480 Tages-,
 15 Monatsendwerte,
 Leckage- und andere Warnmeldungen
- Gemeinsames Batteriekonzept mit Überwachung (bis 7, 13 bzw. 16 Jahre Lebensdauer)

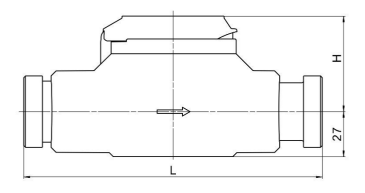




TECHNISCHE DATEN

Тур

ETK-EAM = Kaltwasser von 0,1 °C bis 30 °C

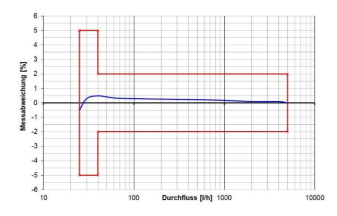


| Einbaulage | Länge Lin mm | Höhe H in mm (ca.) | Nenndurch- fluss Q3 in m ³ /h | Nennweite DN in mm | Anschluss- gewinde in Zoll | Anlauf* in l/h | Durchfluss Q' bei 1 bar Druckverlust in I/h (ca.) | Gewicht in kg (ca.) |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|
| horizontal | 190 | 56 | 4 | 20 | G1B | 1-2 | 5100 | 0,8 |
| Steig-/Fallrohr | 105 | 52 | | | | | | 0,5 |

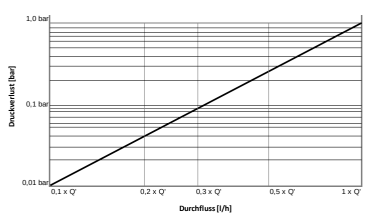
 $^{^{}st}$ Gerätetypische Werte in horizontaler Einbaulage

Der Zähler benötigt keine Ein- und Auslaufstrecken (U0/D0).

Typische Fehlerkurve für Q₃ 4 R160H



Typische Druckverlustkurve





ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE / NORMEN

- EU-Baumusterprüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/32/EU (MID)
- EU-Richtlinie 2014/53/EU (RED)
- EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)
- OIML R49
- EN 14154
- KTW-BWGL / W270 (D)
- OMS-Konformität