





Der elektronische Wasserzähler der WECOUNT-Familie ist die neueste Zählergeneration mit digitaler LCD-Anzeige, integriertem OMS-Funk 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 AMR-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
- Baulänge 80 mm bis 190 mm
- Temperaturbereich bis 50 °C (kalt) und bis 90 °C (warm)
- Nenndurchfluss Q₃ 2,5 in m³/h bis Q₃ 4 in m³/h
- Zulassung MID-Messklasse (Q_3/Q_1) 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-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)

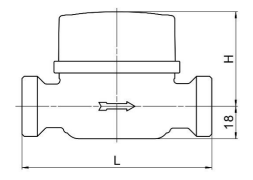




TECHNISCHE DATEN

Тур

ETK-EAM = Kaltwasser von 0,1 °C bis 50 °C ETW-EAM = Warmwasser von 0,1 °C bis 90 °C

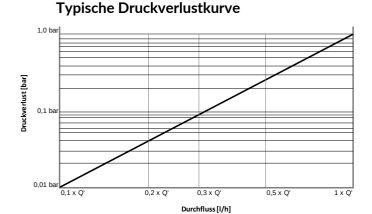


Einbaulage	Länge* Lin mm	Höhe H in mm (ca.)	Nenndurch- fluss Q3 in m ³ /h	Nennweite DN in mm	Anschluss- gewinde in Zoll	Anlauf** in l/h	Durchfluss Q' bei 1 bar Druckverlust in I/h (ca.)	Gewicht in kg (ca.)
horizontal	80	53	2,5	15	G ¾ B	1-2	3300	0,4
	105		4	20	G1B		5100	0,5
	110		2,5	15	G ¾ B		3300	0,4
	115		2,5	13	G 7/8 - 3/4 B		3300	0,4
	115		2,5	15	G ¾ B		3300	0,4
	115		4	20	G1B		5100	0,5
	130		2,5	15	G ¾ B		3300	0,5
	130		2,5	20	G1B		3300	0,5
	130		4	20	G1B		5100	0,5
	165		2,5	15	G ¾ B		3300	0,7
	190	56	4	20	G1B		5100	0,8

^{*} Zusätzliche Baulängen auf Anfrage

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

Typische Fehlerkurve für Q₃ 2,5 R160H



^{**} Gerätetypische Werte in horizontaler Einbaulage



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)
- ÖNORM B5014 (AT)
- ACS (FR)
- OMS-Konformität

SONDERAUSSTATTUNG

- Schutzaufsatz in blau (Kaltwasser) oder rot (Warmwasser) → Abb. 1
- Individuelle Beschriftung des Zählwerks bzw. des Schutzaufsatzes nach Kundenwunsch



Abb. 1