

# Minomess<sup>®</sup> Waschtischzähler zur Messung des Kalt- und Warmwasserverbrauchs

Minomess<sup>®</sup> Nachrüstzähler sind die ideale Lösung, wenn kein wohnungsweises Absperrventil vorhanden ist. Der Minomess<sup>®</sup> Waschtischzähler wird auf vorhandene Eckventile aufgebaut. Für den Leitungsanschluss stehen zwei Versionen zur Verfügung: Ausführung A mit einem flexiblen Edelstahl-Wellrohr und Ausführung B mit einem Übergangsstück und Quetschverschraubung zum Anschluss an vorhandene Kupferleitungen Ø 10 mm. Über die gesamte Eichgültigkeitsdauer gewährleistet der Waschtischzähler höchste Messgenauigkeit. Gibt es ein wohnungsweises Absperrventil, kann stattdessen der Minomess<sup>®</sup> Ventilzähler MC montiert werden. Mit wenigen Handgriffen kann der Minomess<sup>®</sup> Waschtischzähler mit einem Funkmodul nachgerüstet werden. Mit dem Funkmodul wird aus dem Minomess<sup>®</sup> Waschtischzähler ein intelligenter Wasserzähler, der in das Minol Connect Funksystem eingebunden werden kann.

## Alles im Blick:

### Mit dem Minol Connect Funksystem

Das webbasierte Minol Connect Funksystem vernetzt smarte Minol Messgeräte wie Wasser- und Wärme-



Lieferung ohne Eckventil

zähler, Heizkostenverteiler und Rauchwarnmelder. Sie kommunizieren via IoT-Gateway direkt ins drahtlose Funknetz. Basis ist der moderne Übertragungsstandard LoRaWAN<sup>®</sup>. Das System ist offen. Es erlaubt die Einbindung weiterer Sensoren und intelligenter Anwendungen, um eine Liegenschaft in ein smartes Zuhause zu verwandeln.

## Leistungsmerkmale

- Einstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser bis 30 °C, Warmwasser bis 90 °C
- Trockenläuferzählwerk mit Magnetschutz PTB-geprüft nach den Richtlinien des VDDW
- Nenndurchfluss Q3 = 2,5 m<sup>3</sup>/h (Qn1,5)
- Für Anschlüsse 3/8" bestehend aus Zähler Minomess<sup>®</sup> und Einbauset Quetsch oder Einbauset mit Edelstahl-Wellrohr 300 mm
- Gehäuse Messing verchromt, metallene Werkstoffe nach UBA-Liste
- Gefertigt nach DIN ISO 9001, DVGW W270
- MID konform gemäß Richtlinie 2014/32/EU
- Prüfbescheinigungsnummer DE-07-MI001-PTB010
- Modular für optionale Funkmodule
- Optional mit Impulsausgang 1 L

## Technische Daten

Technische Nenngrößen			
Dauerdurchfluss	$Q_3$	m <sup>3</sup> /h	2,5
Vergleichbar mit Nenndurchfluss (EWG)	$Q_n$	m <sup>3</sup> /h	1,5
Überlastungsdurchfluss	$Q_4$	m <sup>3</sup> /h	3,125
Übergangsdurchfluss	$Q_2$	l/h	100
Kleinsten Durchfluss	$Q_1$	l/h	62,5
Standard-Messbereich	$Q_3/Q_1$	R	40 H, V
Anlaufwert ca.		l/h	11
Kleinsten Anzeigewert		l	0,05
Größter Anzeigewert		m <sup>3</sup>	10.000

Technische Maße			
Nenngröße	DN	mm Zoll	15 ¾
Gewindeanschluss		Zoll	¾
Nettogewicht		kg	0,74
Genauigkeitsklasse	Kalt- und Warmwasser Kaltwasser Warmwasser		± 5 % ( $Q_1 \leq Q < Q_2$ ) ± 2 % ( $Q_2 \leq Q \leq Q_4$ ) ± 3 % ( $Q_2 \leq Q \leq Q_4$ )

Nennbetriebsbedingungen			
Temperaturbereich	Kaltwasser Warmwasser	°C	0,1 bis 30 30 bis 90
Druckstufe	PN	bar	10
Prüfdruck	P	bar	16
Druckverlust bei $Q_3$	$\Delta p$	bar	0,63
Druckverlust bei $Q_4$	$\Delta p$	bar	1,0
Mechanische Umgebungsbedingungen			M1
Klimatische Umgebungsbedingungen			5 °C bis 70 °C – Betauung möglich
Magnetschutz			PTB geprüft nach VDDW und EN 14154-3
Klassen der Strömungsprofil-empfindlichkeit			U0 / D0

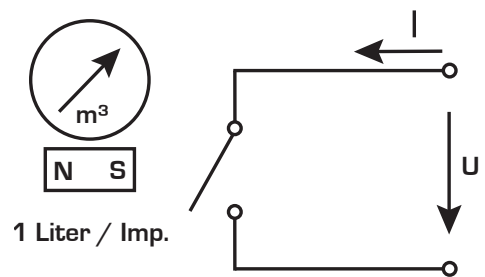
## Flexible Nachrüstungsmöglichkeiten

Der Wasserzähler Minomess® Waschtischzähler kann zu jedem gewünschten Zeitpunkt durch aufsteckbare Funkmodule mit den gewünschten Eigenschaften erweitert werden.

Funktionsmodule	Funkmodul LoRa 868 MHz
Betriebsfrequenz	868 MHz
Abgestrahlte Sendeleistung	~ 14 dBm
Dauer des Sendetelegramms	~ 1 s
Sendehäufigkeit	täglich 1x
Datenübertragungsverfahren	LPWAN
Verschlüsselung der Funkprotokolle	ja
Fehlererkennung	CRC
Gesendete Daten	Tages- und Stichtagswerte, Manipulation
Monatsstichtagswerte	18
Monatsmittenwerte	18
Stichtagswerte	Vorjahr und Vorvorjahr
Optische IR-Schnittstelle	ja
Batteriekapazität	6 Jahre plus Reserve
Energieversorgung	Lithiumbatterie
Rücklauferkennung	ja
Schutzklasse	IP68
Umgebungsbedingungen	+5 °C bis +55 °C
CE-Konformität	nach Richtlinie 2014/53/EU (RED)

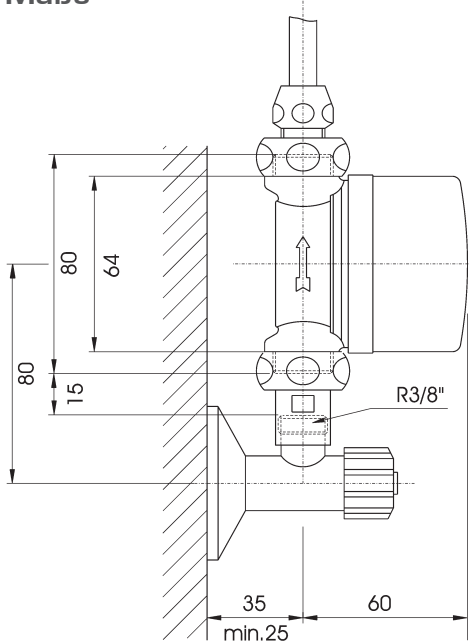
## Minomess® Waschtischzähler mit Impulsausgang

Kontaktmodul pulse 3		
Impulswertigkeit	l/Imp	1,0
max. Schaltspannung: U	V	200
max. Strombelastung: I	mA	500
max. Schaltleistung: P	W	10
minimale Impulsdauer bei $Q_4$ : t	ms	150
max. Prellzeit	ms	0,3
Kabellänge	m	1,4
Kabellänge max. verlängerbar bis	m	10
Schutzklasse		IP68



Schaltbild für Kontaktmodul  
Minomess® Waschtischzähler pulse 3

## Maße

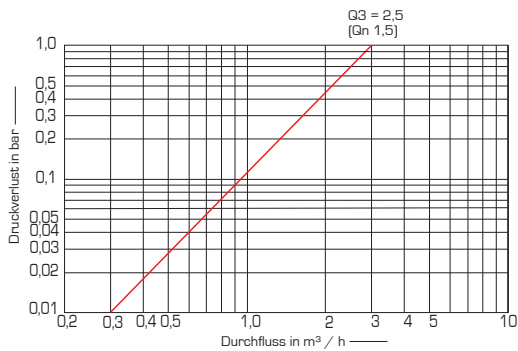


## Zähler vorbereitet für Funkmodul

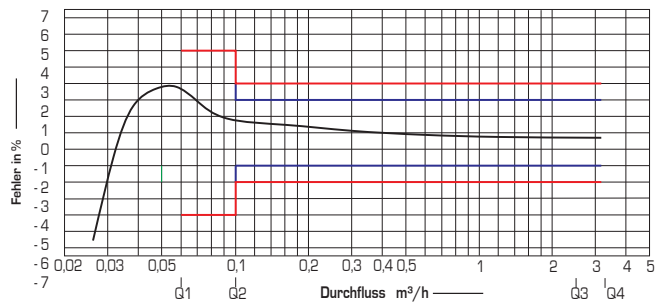
Lieferung ohne Eckventil



## Druckverlustkurve



## Typische Fehlerkurve



## Bestellmöglichkeiten

- Online: [minol-shop.de](http://minol-shop.de)
- **Bestell-Hotline: 0711 94 91-1505**  
Montag bis Donnerstag: 08:00 bis 17:00 Uhr  
Freitag: 08:00 Uhr bis 15:00 Uhr
- Ihren **persönlichen Ansprechpartner** in der zuständigen Minol-Niederlassung finden Sie auf [minol.de](http://minol.de)

### Minol Messtechnik

W. Lehmann GmbH & Co. KG | Nikolaus-Otto-Straße 25 | 70771 Leinfelden-Echterdingen  
Telefon 0711 94 91-0 | Telefax 0711 94 91-238 | [info@minol.com](mailto:info@minol.com) | [minol.de](http://minol.de)

