

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

Der Austauschzähler Minomess® AS ist mit dem kombinierten Schraub-/ Steckanschluss direkt kompatibel zu den Einbauteilen des Unterputzzählers Allmess UP 3003. Minomess® AS ist geeignet für den Einbau in waagrechte und senkrechte Rohrleitungen.

Mit wenigen Handgriffen kann der Minomess® AS mit einem Funkmodul nachgerüstet werden. Mit dem Funkmodul wird aus dem Minomess® AS ein intelligenter Wasserzähler, der in das Minol Connect Funksystem eingebunden werden kann.



Das webbasierte Funksystem Minol Connect vernetzt smarte Minol Messgeräte wie Wasser- und Wärmezähler, Heizkostenverteiler und Rauchwarnmelder. Sie kommunizieren via IoT-Gateway direkt ins drahtlose



Funknetz. Basis ist der moderne Übertragungsstandards LoRaWAN®. 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 PTBgeprüft nach den Richtlinien des VDDW
- Nenndurchfluss  $Q_3 = 2.5 \text{ m}^3/\text{h}$  (Qn1,5)
- Zählerkopf für optimale Ableseposition um 360° drehbar
- Kompatibel zu Allmess UP 3003

- 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	$Q_3$	m³/h	2,5
Vergleichbar mit Nenndurchfluss (EWG)	Q <sub>n</sub>	m³/h	1,5
Überlastungsdurchfluss	$Q_4$	m³/h	3,125
Übergangsdurchfluss	Q <sub>2</sub>	l/h	100
Kleinster Durchfluss	$Q_1$	l/h	62,5
Standard-Messbereich	$Q_3/Q_1$	R	40 H, V
Anlaufwert ca.		l/h	10
Kleinster Anzeigewert		1	0,05
Größter Anzeigewert		m³	10.000

Technische Maße			
Nenngröße	DN	mm Zoll	15 <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub>
Baulänge Zähler	L	mm	85
Zählergewinde AG	А		G ¾ B und Kegel
Zählerbreite	В	mm	64
Zählwerkdurchmesser	D	mm	64
Zählerhöhe	Н	mm	88,5
Nettogewicht		kg	0,51
Genauigkeitsklasse	Kalt- und Warmwasser Kaltwasser Warmwasser		$\pm 5\% (Q_1 \le Q \le Q_2)$ $\pm 2\% (Q_2 \le Q \le Q_4)$ $\pm 3\% (Q_2 \le Q \le Q_4)$

<b>N</b> ennbetriebsbedingungen				
Temperaturbereich	Kaltwasser Warmwasser	°C	0,1 bis 30 30 bis 90	
Druckstufe	PN	bar	10	
Prüfdruck	Р	bar	16	
Druckverlust bei Q <sub>3</sub>	Δр	bar	0,63	
Druckverlust bei $\mathbf{Q}_4$	Δр	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			UO / DO	

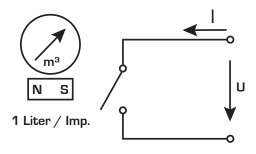
# Flexible Nachrüstungsmöglichkeiten

Der Messkapselzähler Minomess® AS kann 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)

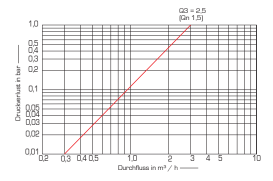
# Minomess® AS mit Impulsausgang

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 $\mathbf{Q}_4$ : t	ms	150
max. Prelizeit	ms	0,3
Kabellänge	m	1,4
Kabellänge max. verlängerbar bis	m	10
Schutzklasse		IP68



Schaltbild für Kontaktmodul Minomess® AS pulse 3

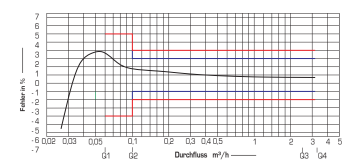
## Druckverlustkurve



## Zähler vorbereitet für Funkmodul



# Typische Fehlerkurve



## Bestellmöglichkeiten

- Online: 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

