

## Minol Austauschzähler Minomess® Steck zur Messung des Kalt- und Warmwasserverbrauchs

Der Minol Austauschzähler Minomess® Steck ist mit seinem Steckanschluss der ideale Austauschzähler für Minol Ventilmähler mit Steck-Anschlussbügel.

Mit wenigen Handgriffen kann der Minol Minomess® Steck mit einem Stichtags- oder Funk-Modul nachgerüstet werden. Mit dem Funk-Modul wird aus dem Minomess® Steck 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 Wärmehzähler, Heizkostenverteiler und Rauchwarnmelder. Sie kommunizieren via IoT-Gateway direkt ins drahtlose



Funknetz. Basis ist der moderne Übertragungsstandard 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 PTB-geprüft nach den Richtlinien des VDDW
- Nenndurchfluss Q3 = 2,5 m³/h (Qn1,5)
- Zählerkopf für optimale Ableseposition um 360° drehbar
- Steckanschluss für Brunata Ventilmähler mit Bügel bis 1988
- 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-M1001-PTB010
- Modular für optionale Funktionsmodule Funk oder Stichtag
- 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	10
Kleinsten Anzeigewert		l	0,05
Größter Anzeigewert		m <sup>3</sup>	10.000

Technische Maße			
Nenngröße	DN	mm Zoll	15 ¾
Baulänge Zähler	L	mm	85
Zähleranschluss	A		Steck
Zählerbreite	B	mm	64
Durchmesser	D1	mm	64
Zählerlänge	L	mm	80
Zählerhöhe	H	mm	88,5
Nettogewicht		kg	0,46
Genauigkeitsklasse	Kalt- und Warmwasser		± 5 % ( $Q_1 \leq Q < Q_2$ )
	Kaltwasser		± 2 % ( $Q_2 \leq Q \leq Q_4$ )
	Warmwasser		± 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 – Betaung möglich
Magnetschutz			PTB geprüft nach VDDW und EN 14154-3
Klassen der Strömungsprofil-empfindlichkeit			U0 / D0

## Flexible Nachrüstungsmöglichkeiten

Der Wasserzähler Minol Minomess® Steck kann zu jedem gewünschten Zeitpunkt durch aufsteckbare Funktionsmodule mit den gewünschten Eigenschaften erweitert werden.

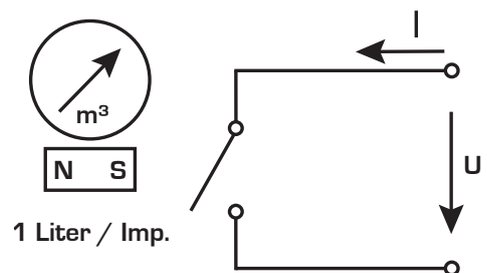
Es stehen zwei Module zur Verfügung:

- Funkmodul Minotel® aqua radio
- Stichtagsmodul Minotel® aqua date

Funktionsmodule	Funkmodul Minotel® aqua radio	Stichtagsmodul Minotel® aqua date
<b>Betriebsfrequenz</b>	868 MHz	-
<b>Abgestrahlte Sendeleistung</b>	~ 14 dBm	-
<b>Dauer des Sendetelegramms</b>	~ 1 s	-
<b>Sendehäufigkeit</b>	monatlich 2x	-
<b>Datenübertragungsverfahren</b>	LPWAN	-
<b>Verschlüsselung der Funkprotokolle</b>	ja	-
<b>Fehlererkennung</b>	CRC	-
<b>Gesendete Daten</b>	Seriennummer, Gerätetyp, Monatswert, Monatsmittenwert, Fehlerübertragung / Manipulation am Gerät	-
<b>Monatsstichtagswerte</b>	18	18
<b>Monatsmittenwerte</b>	18	18
<b>Stichtagswerte</b>	Vorjahr und Vorvorjahr	Vorjahr und Vorvorjahr
<b>Optische IR-Schnittstelle</b>	ja	ja
<b>Batteriekapazität</b>	6 Jahre plus Reserve	6 Jahre plus Reserve
<b>Anzeige</b>	-	LCD, 6-stellig
<b>Anzeigefunktion</b>	-	aktueller Verbrauch, Geräteerkennung, Stichtagswert und -datum, bis zu 18 Monatsendwerte
<b>Energieversorgung</b>	Lithiumbatterie	Lithiumbatterie
<b>Rücklauferkennung</b>	ja	ja
<b>Schutzklasse</b>	IP68	IP68
<b>Umgebungsbedingungen</b>	+5 °C bis +55 °C	+5 °C bis +55 °C
<b>CE-Konformität</b>	nach Richtlinie 2014/53/EU (RED)	nach Richtlinie 2014/53/EU (RED)

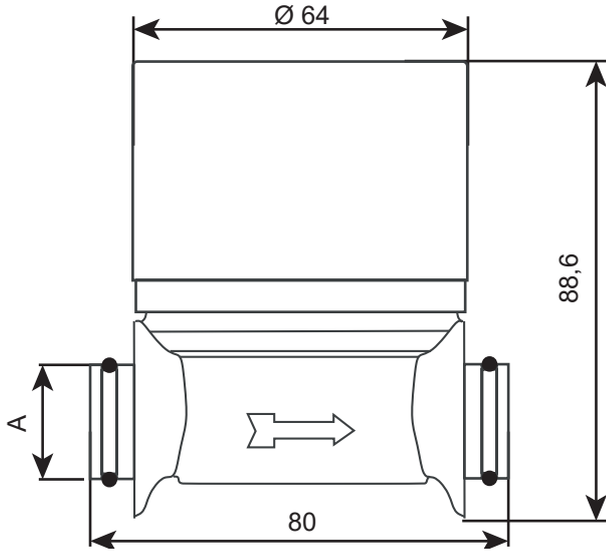
## Minomess® Steck mit Impulsausgang

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

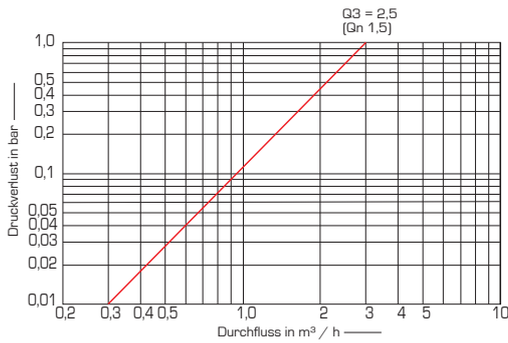


Schaltbild für Kontaktmodul Minomess® Steck pulse 3

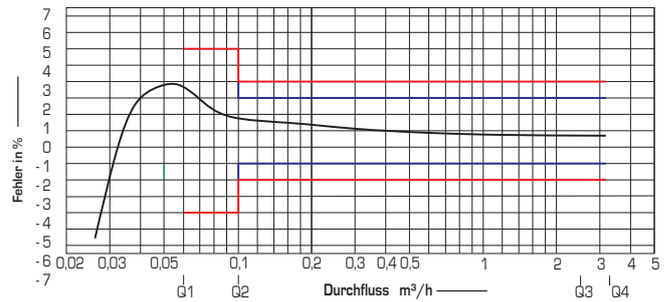
### Maße Minomess® Steck



### Druckverlustkurve



### Typische Fehlerkurve



Technische Änderungen behalten wir uns vor. Für etwaige Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Stand: 07/2019  
Abbildung Titelseite: Zähler mit Funkmodul. Zähler auch ohne Funkmodul lieferbar.

## Minol Messtechnik GmbH & Co. KG

Robinigstraße 13  
5020 Salzburg

Telefon 0662 45 00 30 - 0  
Telefax 0662 45 00 30 - 30  
E-Mail office@minol.at  
Internet www.minol.at

Tirolerstraße 2  
9500 Villach

Telefon 04242 52 35 0 - 0  
Telefax 04242 52 35 0 - 30  
E-Mail officevillach@minol.at  
Internet www.minol.at

Sonnbergplatz 7/9  
1190 Wien

Telefon 0662 45 00 30 - 0  
Telefax 0662 45 00 30 - 30  
E-Mail office@minol.at  
Internet www.minol.at