

# Minol Minomess<sup>®</sup> MB 3 Unterputz-Messkapselzähler für den Austausch

Für die bauseits installierten stabilen Anschlussschnittstellen MB3 steht der Messkapselzähler Minol Minomess® MB 3 auch weiterhin als Austauschzähler zur Verfügung. Der Messkapselzähler MB 3 bietet durch seine solide und technisch ausgereifte Bauweise nach wie vor eine hervorragende Messgenauigkeit und Messbeständigkeit über die gesamte Dauer der gesetzlichen Eichfrist.

Mit wenigen Handgriffen kann der Minol Minomess<sup>®</sup>
MB 3 mit einem Funkmodul nachgerüstet werden.
Mit dem Funkmodul wird aus dem Minol Minomess<sup>®</sup>
MB 3 ein intelligenter Wasserzähler, der in das Minol Connect Funksystem eingebunden werden kann.



Das webbasierte Minol Connect Funksystem vernetzt smarte Minol Messgeräte wie Wasser- und Wärmezähler, Heizkostenverteiler und Rauchwarn-



melder. 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-Messkapselzähler für Kaltwasser bis 30 °C. Warmwasser bis 90 °C
- Nenndurchfluss  $Q_3 = 2.5 \text{ m}^3/\text{h}$  (Qn1,5)
- Für Anschlussschnittstellen MB3 nach DIN EN ISO 4064
- Trockenläuferzählwerk mit Magnetschutz
   PTB-geprüft nach den Richtlinien des VDDW
- Zählerkopf für optimale Ableseposition um 360° drehbar

- Metallische Werkstoffe nach UBA-Liste, gefertigt nach DIN ISO 9001, DVGW W270
- MID konform gemäß Richtlinie 2014/32/EU
- EU Bauartprüfzertifikat CH-MI001-12056
- Modular für nachrüstbare 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
Anlaufwert ca.		l/h	22
Kleinster Anzeigewert		I	0,05
Größter Anzeigewert		m <sup>3</sup>	10.000

Technische Maße			
Nenngröße	DN	mm Zoll	15 <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub>
Anschlussschnittstelle nach DIN EN ISO 4064			MB3
Messkapselanschluss	D	М	M76x1,5
Zählerhöhe	Н	mm	66,6
Zählerbreite	В	mm	64
Nettogewicht		kg	0,42
Genauigkeitsklasse	Kalt- und Warmwasser Kaltwasser Warmwasser		$\pm 5\% [Q_1 \le Q < Q_2]$ $\pm 2\% [Q_2 \le Q \le Q_4]$ $\pm 3\% [Q_2 \le Q \le Q_4]$

Nennbetriebsbedingungen						
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 $\mathbf{Q}_{_{4}}$	Δp	bar	1,0			
Mechanische Umgebungsbedingungen	M2		M2			
Klimatische Umgebungsbedingungen			5 °C bis 70 °C – Betauung möglich			
Magnetschutz	PTB ge		PTB geprüft nach VDDW und EN 14154-3			
Klassen der Strömungsprofil- empfindlichkeit			UO / DO			

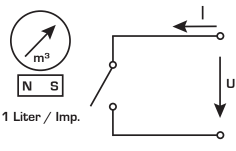
# Flexible Nachrüstungsmöglichkeiten

Der Messkapselzähler Minol Minomess® MB 3 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® MB 3 mit Impulsausgang

Impulswertigkeit         I/Imp         1,0           max. Schaltspannung: U         V         200           max. Strombelastung: I         mA         500           max. Schaltleistung: P         W         10           minimale Impulsdauer bei Q <sub>4</sub> : t         ms         150           max. Prellzeit         ms         0,3           Kabellänge         m         1,4	modul pulse 3	
max. Strombelastung: I mA 500  max. Schaltleistung: P W 10  minimale Impulsdauer bei Q <sub>4</sub> : t ms 150  max. Prellzeit ms 0,3	rtigkeit l/Imp	1,0
max. Schaltleistung: P W 10 minimale Impulsdauer bei Q <sub>4</sub> : t ms 150 max. Prellzeit ms 0,3	ıltspannung: U V	200
minimale Impulsdauer bei Q <sub>4</sub> : t ms 150 max. Prellzeit ms 0,3	mbelastung: I mA	500
max. Prellzeit ms 0,3	ıltleistung: P W	10
maxi i romani	<b>mpulsdauer bei Q₄: t</b> ms	150
Kabellänge m 1,4	<b>zeit</b> ms	0,3
	<b>e</b> m	1,4
Kabellänge max. verlängerbar bis m 10	e max. verlängerbar bis m	10
Schutzklasse IP68	sse	IP68

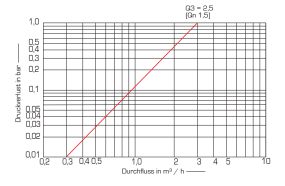


Schaltbild für Kontaktmodul Minomess® MB 3 pulse 3

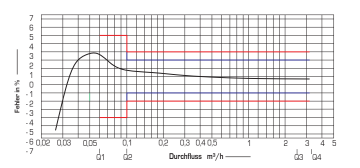
#### Zähler vorbereitet für Funkmodul



#### Druckverlustkurve



# 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

