

..... Aufputzwasserzähler Minomess® zur Messung des Kalt- und Warmwasserverbrauchs

Der Minol Aufputzwasserzähler Minomess®, ein Einstrahl-Volltrockenläufer mit drehbarem Zählerkopf, lässt sich sowohl bei der Erstausrüstung als auch beim Austausch hervorragend einsetzen. Er ist in vier Varianten erhältlich und wird dadurch allen Standard-Einbausituationen gerecht. Der Einsatz ist sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Einbaulage möglich.

Mit wenigen Handgriffen kann der Minomess® mit einem Stichtags- oder Funk-Modul nachgerüstet werden. Mit dem Funk-Modul wird aus dem Minomess® ein intelligenter Wasserzähler, der in das Minol Connet Funksystem eingebunden werden kann.

Alles im Blick:

Mit dem Minol Connet Funksystem

Minol Connet vernetzt smarte Minol Messgeräte wie Wasser- und Wärmezähler, Heizkostenverteiler und Rauchwarnmelder. Sie kommunizieren via IoT-Gateway direkt ins drahtlose Minol Funknetz. Basis ist der



moderne Übertragungsstandard LoRaWAN®. Das System ist offen. Es erlaubt die Einbindung weiterer Sensoren und intelligenter Anwendungen, die Liegenschaften in ein smartes Zuhause verwandeln.

Leistungsmerkmale

- Einstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser bis 30 °C, Warmwasser bis 90 °C
- Trockenläuferzählwerk mit Magnetschutz PTB geprüft nach den Richtlinien des VDDW
- Zählerkopf für optimale Ableseposition um 360° drehbar
- 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 Funktionsmodule Funk oder Stichtag
- Optional mit Impulsausgang 1 L

Technische Daten

Technische Nenngrößen						
Dauerdurchfluss	Q_3	m ³ /h	2,5	2,5	2,5	4
Vergleichbar mit Nenndurchfluss (EWG)	Q_n	m ³ /h	1,5	1,5	1,5	2,5
Überlastungsdurchfluss	Q_4	m ³ /h	3,125	3,125	3,125	5
Übergangsdurchfluss*	Q_2	l/h	100	50 H 100 V	50 H 100 V	80 H 160 V
Kleinster Durchfluss*	Q_1	l/h	62,5	31,25 H 62,5 V	31,25 H 62,5 V	50 H 100 V
Standard-Messbereich*	Q_3 / Q_1	R	40 HV	80 H 40 V	80 H 40 V	80 H 40 V
Anlaufwert ca.		l/h	10	10	14	14
Kleinster Anzeigewert		l	0,05	0,05	0,05	0,05
Größter Anzeigewert		m ³	10.000	10.000	10.000	10.000

Technische Maße						
Anschlussgröße	DN	mm	15	15	20	20
		Zoll	½	½	¾	¾
Baulänge Zähler	L	mm	80	110	130	130
Baulänge mit Verschraubungen ca.		mm	160	190	226	226
Zählergewinde	A	Zoll	G ¾ B	G ¾ B	G 1 B	G 1 B
Gewinde der Verschraubung		Zoll	R ½	R ½	R ¾	R ¾
Zählerhöhe	H	mm	77	75	78	78
Zählerbreite	B	mm	64	64	64	64
Nettogewicht		kg	0,44	0,48	0,61	0,59
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	°C	0,1 bis 30
	Warmwasser		30 bis 90
Druckstufe	PN	bar	10 ½
Prüfdruck	P	bar	16
Druckverlust bei Q_3	Δp	bar	0,63
Druckverlust bei Q_4	Δp	bar	1,0
Mechanische Umgebungsbedingungen			M1
Klimatische Umgebungsbedingungen			5 °C bis 70 °C – Betauung möglich
Magnetschutz			PTB geprüft nach VDDW und EN 14154-3

* H = horizontale Einbaulage, Zählwerk zeigt nach oben, V = vertikale Zifferblattebene

Flexible Nachrüstungsmöglichkeiten

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

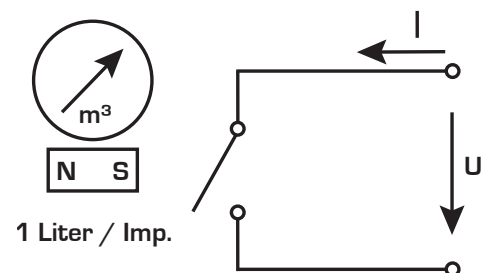
Es stehen zwei Module zur Verfügung:

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

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

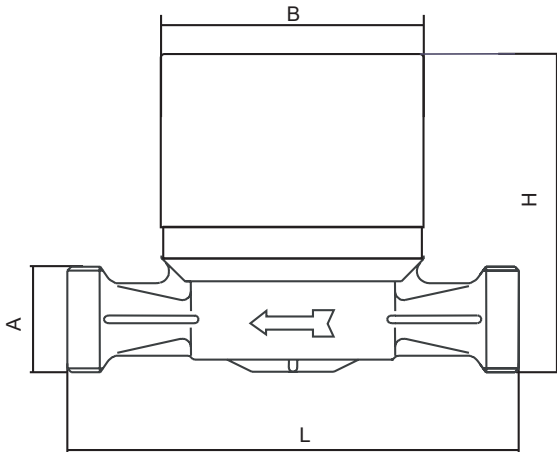
Minomess® Aufputzzähler mit Impulsausgang

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 Q₄: t	ms	150
max. Prellzeit	ms	0,3
Kabellänge	m	1,4
Kabellänge max. verlängerbar bis	m	10
Schutzklasse		IP68

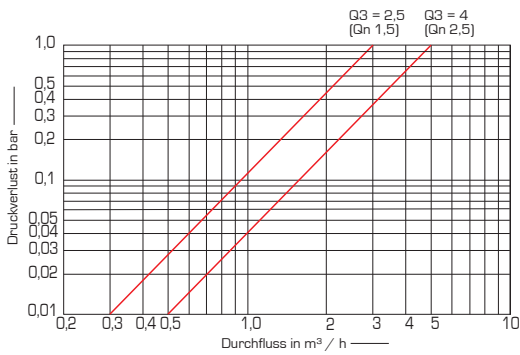


Schaltbild für Kontaktmodul
Minomess® Aufputzzähler pulse 3

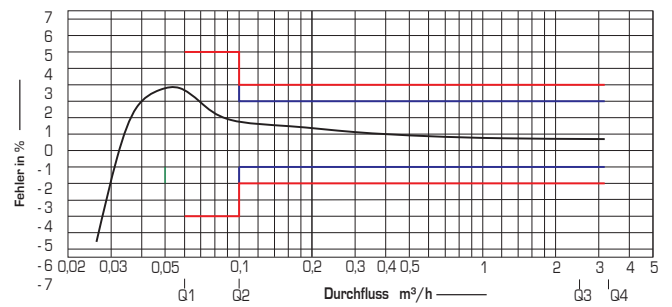
Maße



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

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 | minol.de

