

ANWENDUNG

Der HYDRUS 2.0 ist ein statischer Hauswasserzähler für alle Bereiche der Kaltwasserversorgung, der auch unter extremen Bedingungen (u.a. keine Messung von Lufteinschlüssen, unempfindlich gegenüber Schwebstoffen) für genaue Messungen mit Langzeitstabilität sorgt. Der HYDRUS 2.0 erfüllt die europäischen Normen gemäß MID sowie die gängigen Richtlinien für Trinkwasser (AoC DEU, ACS, WRAS, etc.). Die integrierte Funkkommunikation vereinfacht die Beschaffung von Zählerdaten durch mobile Auslesung (Walk-by/Drive-by/Passive Drive-by) oder Fixed Network (Upgrade ohne Konfiguration vor Ort möglich). In Kombination mit der exzellenten Abdeckung des IZAR Fixed Network-Systems von Diehl Metering wird eine hohe Datengranularität und -aktualität sichergestellt. Die reaktionsschnelle Infrastruktur hilft dabei unmittelbar Maßnahmen zu ergreifen.

Der Zähler verfügt über integriertes mioty® for Metering oder LoRaWAN® für das Auslesen privater oder öffentlich betriebener Netze.

MERKMALE

- DN 15 bis 50
- MID zugelassen mit Dynamikbereich bis zu R 800
- ▶ IP 68 einsetzbar im Außenbereich
- Integrierte Funkkommunikation nach dem Open Metering-Telegramm
- OMS über LoRaWAN® für Festnetz inklusive wM-Bus für mobile Auslesung
- ▶ mioty® for Metering für Fixed Network inklusive wM-Bus für mobile Auslesung
- M-Bus/Puls/Puls, wM-Bus, wM-Bus in Kombination mit L-Bus/Puls
- Anzeige von Fehler- und Alarmmeldungen mit Leckage-Erkennung
- ▶ Bis zu 16 Jahre Batterielebensdauer
- U0 / D0, keine Beruhigungsstrecken notwendig

ULTRASCHALLZÄHLER

ALLGEMEINES

			HYDRUS 2.0 Composite
Mediumstemperaturbereich		°C	+0.1 +90
Umgebungstemperatur im Betrieb		°C	-10 +55
Umgebungstemperatur Lager		°C	-10 +70 (>35 °C max. 4 Wochen)
Nenndruck	PN	bar	16
Spannungsversorgung			Zwei 3.6 VDC Lithium-Batterien
Batterielebensdauer T30 ¹ /T50 ¹			Bis zu 16 Jahre
Batterielebensdauer T70 ¹ /T90 ¹			Bis zu 16 Jahre
Kommunikationsschnittstellen			Optisch, OMS wM-Bus / Long range radio (R4, R4+, mioty® for Metering) 434 oder 868 MHz, M-Bus, L-Bus und Puls, LoRaWAN® 868 MHz
Datenspeicher			Für Fehler, Alarme und Messwerte, Datenspeicher zum Erfassen von bis zu 1024 Tageswerten +32 Monatswerten und zwei jährlichen Stichtagen
Schutzklasse			IP 68

¹ Abhängig von der Senderate des Funktelegrammes, der Telegrammlänge und der Umgebungstemperatur am Einbauort

TECHNISCHE DATEN DISPLAY

	HYDRUS 2.0 Composite
Anzeige im Display	LCD, 9-stellig, zusätzliche Symbole / Anzeigezähler / Einheit
Angezeigte Einheiten DN 15	Volumen (m³ + 3 Nachkommastellen) und Durchfluss (m³/h + 3 Nachkommastellen)
Angezeigte Werte	Anzeigetest - Volumen - Batterielebensdauer - Firmware Version - Softwarestand - Durchfluss - aktueller / kontinuierlicher / historischer Fehler - Alarmstatus - hochauflösendes Volumen - Stichtag Datum - Stichtag Volumen - Rückwärtsvolumen - Anzeigezähler - Batteriezustandsanzeige - Leckageanzeige - Zugriff auf Metrologieprotokolle - Funksignal EIN/AUS - Alarmanzeige - Anzeige Abrechnungswert - und weitere Auswahlmöglichkeiten für Anzeigeschleifen zur Auswahl

SCHNITTSTELLEN - ÜBERSICHT

	HYDRUS 2.0 Composite
Optisch	Zum Umschalten der Anzeigeschleife und zum Konfigurieren / Auslesen des Zählers über IZAR@MOBILE
wMBus (R3)	434 oder 868 MHz, standardmäßig Open Metering Funk (R3) für mobile Auslesung, Sendeintervall 14 / 64 Sekunden (Standard)
Long range Funk R4 / R4+ / mioty® for Metering	434 oder 868 MHz, OMS für Fixed Network, Sendeintervall 5 / 15 / 60 Minuten
LoRaWAN®	868 MHz - OMS über LoRaWAN® für Fixed Network, Sendeintervall 3 Stunden / 5 Stunden / 6 Stunden (Standard) und OMS wM-Bus für Mobilnetz, Sendeintervall 64 Sekunden (Standard); entspricht v1.0.3, zertifiziert nach Standard v1.0.2, Klasse A, unterstüzt Adaptive data rate (ADR)
M-Bus	2400 Baud, Kabellänge 1.5 m, Stromversorgung nur über die integrierte Batterie - kombinierbar mit zwei Pulsausgängen
L-Bus	In Verbindung mit Funk, Kabellänge 1.5 m (es kann nur eine Schnittstelle zur gleichen Zeit kommunizieren)
Puls (Open Drain)	Zwei Pulsausgänge oder ein Puls- und ein L-Bus Ausgang, Kabellänge (Puls) 1.5 m

SICHERHEIT

	HYDRUS 2.0 Composite
wM-Bus (R3), R4, R4+, mioty® for Metering	OMS Generation 3 oder OMS Generation 4, Profil B, auswählbar
LoRaWAN®	Fixed Network verwendet interne LoRaWAN® Transportverschlüsselung; Mobilnetz verwendet OMS Generation 4 Profil B individuelle Schlüssel

DATENSCHUTZ

Der HYDRUS 2.0 speichert täglich 1024 Verbrauchswerte. Auf diese Daten kann nur vor Ort und mithilfe der IZAR@MOBILE Software zugegriffen werden. In einem zweiten Protokoll können eine kleine Menge von 32 Verbrauchswerten gespeichert werden. Der HYDRUS 2.0 weist ein minimales Sendeintervall von ca. 14 Sekunden auf und verwendet die Sicherheitsstufe

ULTRASCHALLZÄHLER

OMS Generation 3 (nicht verfügbar bei Funkzählern mit C1 mobile mode oder LoRaWAN®/C2) oder 4, Profil B. Sowohl das Funkprotokoll als auch die optische Schnittstelle sind standardmäßig verschlüsselt.

VOLUMEN / PULS OPEN DRAIN

		HYDRUS 2.0 Composite
Max. Eingangsspannung	V	30
Max. Eingangsstrom	mA	27
Max. Spannungsabfall am aktiven Ausgang	V/mA	2/27
Max. Strom durch inaktiven Ausgang	μ A /V	5/30
Max. Verpolspannung ohne Zerstörung der Ausgänge	V	6 (sofern 27 mA nicht übeschritten werden)
Impulsraten	l/Imp	Dekadisch 1 / 10 (abhängig von der Nenngröße)
Pulsausgang 1 Varianten		Summenvolumen oder Vorwärtsvolumen
Pulsausgang 2 Varianten		Durchflussrichtung oder Fehler, Rückwärtsvolumen
Impulsfrequenz		Max. Frequenz 10 Hz
Impulsbreite		50 - 125 ms

MÖGLICHE KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN

	HYDRUS 2.0 Composite
wM-Bus/Puls/L-Bus	3-adrig
Nr wM-Bus	Ohne Kabel
R4 / R4+ / mioty® for Metering	Ohne Kabel
LoRaWAN® und OMS Funk	Ohne Kabel
Nur M-Bus	2-adrig
M-Bus/Puls/Puls	5-adrig
Puls/Puls	3-adrig
IZAR BE PULSE	4-adrig

REACH

Information gemäß Art. 33 (1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006:

Diese Produktreihe enthält Komponenten mit folgenden Stoffen in einer Konzentration von über 0,1% Massenprozent (w/w):

- Blei (nur bei den Flanschvarianten) (CAS-Nr.: 7439-92-1)
- Bleititanzirkonoxid (CAS-Nr.: 12626-81-2)

ULTRASCHALLZÄHLER

TECHNISCHE DATEN

Nennweite	DN	mm	15	15	20	20
Dauerdurchfluss	Q₃	m³/h	1.6	2.5	2.5	4
Baulänge	L	mm	110	110	190	190
Dynamik (Q ₃ /Q ₁)	R		400	800	800	800
Überlastdurchfluss	Q_4	m³/h	2	3.125	3.125	5
Übergangsdurchfluss	Q_2	l/h	6.4	5	5	8
Mindestdurchfluss	Q_1	l/h	4	3.13	3.13	5
Anlaufwert		l/h	1.4	1.4	1.4	2.5
Druckverlust bei Q ₃		bar	0.19	0.46	0.4	0.4
Druckverlust bei Q ₄		bar	0.3	0.72	0.63	0.63
Max. Durchfluss ²	Q_{high}	m³/h	2.8	4.37	4.37	7
Durchfluss bei $\Delta P = 1$ bar			3.67	3.69	3.95	5.39

 $^{^{\}rm 2}$ Auslassdruck mindestens 3 bar, maximal 100 Stunden pro Jahr, geschlossenes Rohrleitungsnetz

ZULASSUNG

		DN 15
Zulassung		MID DE-19-MI001-PTB012
Dynamikbereich (Q ₃ /Q ₁)	R	Bis zu 800
Standards		EN 4064, EN 14154, OIML R49
Trinkwasser		AoC DEU, ACS, WRAS und weitere
LoRaWAN® Zertifizierung		1.0.2

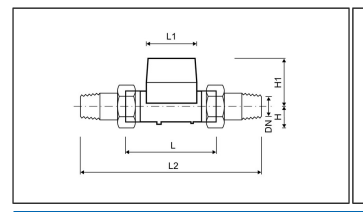
DYNAMIKBEREICH (R=Q3/Q1)

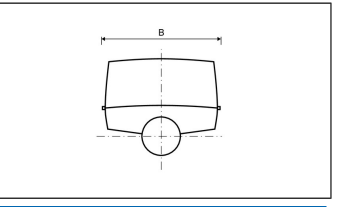
		DN 15
Q ₃ 1.6 m ³ /h - T30 / T50	R	400
Q ₃ 1.6 m ³ /h - T70 / T90	R	400H; 250V
Q ₃ 2.5 m ³ /h - T30 / T50	R	160; 800
Q ₃ 2.5 m ³ /h - T70 / T90	R	160; 400; 800H / 400 V

³ Siehe Tabelle ABMESSUNGEN

ULTRASCHALLZÄHLER

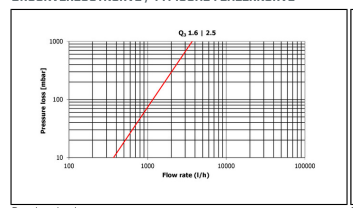
ABMESSUNGEN

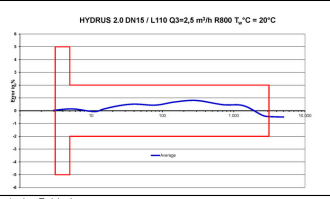




Nennweite	DN	mm	15	15	20	20
Dauerdurchfluss	Q₃	m³/h	1.6	2.5	2.5	4
Baulänge	L	mm	110	110	190	190
Länge Zählwerk	L1	mm	89	89	89	89
Breite Zählwerk	В	mm	89	89	89	89
Baulänge mit Verschraubung	L2	mm	190	190	290	290
Anschlussgewinde am Zähler		Zoll	G¾B	G¾B	G1B	G1B
Anschlussgewinde der Verschraubung		Zoll	R½	R½	R ³ ⁄ ₄	R ³ ⁄ ₄
Höhe	H1	mm	71	71	74	74
Gewicht ohne Verschraubung (ca.)		kg	0.5	0.5	0.6	0.6
Gewicht mit Verschraubung (ca.)		kg	0.9	0.9	1.0	1.0
Höhe	Н	mm	18	18	21	21

DRUCKVERLUSTKURVE / TYPISCHE FEHLERKURVE





Druckverlustkurve

Typische Fehlerkurve