

Elektronischer Kompaktzähler für Wärme- oder Kälteenergie mit Ultraschall-Durchflusssensor (IUF) Optionale Schnittstellen: M-Bus, wireless M-Bus, LoRaWAN® und 3 Impulsein- oder -ausgänge Nenngrößen: q<sub>0</sub> 0,6 bis 10 m<sup>3</sup>/h

Der Ultraschall-Energiezähler für Wärme- und Kältemessung zelsius® C5-IUF ist ausgestattet mit modernster Ultraschalltechnologie und wurde für ein breites Einsatzspektrum von Haustechnik bis Fernwärme entwickelt.

Speziell für Fernwärmeübergabe- und Wohnungskompaktstationen mit schnellen Temperaturänderungen ist zelsius® C5-IUF auch als "schnell ansprechender Wärmezähler" gemäß DIN EN 1434-1:2016-02 erhältlich.

Für Einbaustellen mit Tauchhülsen mit einer Einbaulänge von 85 mm bis 150 mm (mit Klemmschraube oder ¼"-Innengewinde) steht ein neuer Temperaturfühler-Typ zur Verfügung, der universell verwendbar ist und somit einen logistischen Vorteil bietet.

Für den Eichaustausch von mechanischen Durchflusssensoren gegen Ultraschallzähler sind für zelsius® C5-IUF auch die sogenannten Kurzbaulängen (150 mm und 200 mm) lieferbar.

Die verschleißfreie Ultraschalltechnik ist langzeitstabil, unempfindlich gegen Schmutz und misst auch bei sehr kleinen Volumendurchflüssen zuverlässig. Die Ultraschall-Durchflusssensoren können dauerhaft bis zu einer Wärmeträgertemperatur von 130 °C betrieben werden und sind für die Anwendung in der Fernwärmeversorgung optimal geeignet. Auf Grund der hohen Überlastfähigkeit und der verschleißfreien Messtechnik können sie auch zur Energiemessung in Warmwasserversorgungsanlagen gemäß § 9 (2) Heizkostenverordnung eingesetzt werden.



Über eine einzige Taste können alle wichtigen Geräte- und Verbrauchsdaten abgerufen werden, wie z.B. Stichtagswerte, Maximalwerte oder die gespeicherten Monatswerte über die gesamte Laufzeit des Zählers.

Durch seine vielfältigen, optional wählbaren Kommunikationsschnittstellen ist zelsius® C5 ein Garant für Wirtschaftlichkeit und Präzision bei der Verbrauchsdatenerfassung, ob per Funk oder M-Bus.





## Datenblatt zelsius® C5-IUF

Technische Daten Durchflusssensor Typ IUF							
Nenndurchfluss q <sub>p</sub>	m³/h	0,6	1,5	2,5	3,5	6	10
Maximaldurchfluss q <sub>s</sub>	m³/h	1,2	3	5	7	12	20
Minimaldurchfluss q <sub>i</sub>	l/h	6 12	15 30	25 50	35 70	60 120	100 200
Druckverlust bei q <sub>p</sub>	bar	≤0,2	5				
Medientemperatur- bereich <sup>1</sup>	°C	$0 \le \Theta q \le 105 / 0 \le \Theta q \le 130$					
Medientemperatur- bereich kurzzeitig <sup>2</sup>		1 Stu	bis 150°C für durchschnittlich 1 Stunde / Tag bzw. für ca. 2000 Stunden / 6 Jahre			hre	
Mindestdruck (zur Vermeidung von Kavitation)	bar	1 bar bei q <sub>p</sub> und 80 °C Mediums- temperatur					
Messgenauigkeits- klasse <sup>1</sup>		2 (optional 3)					

# Nenndruck/Spitzendruck <sup>1</sup>

- Gehäuse mit
  Gewindeanschluss PS/PN 16/16
- Gehäuse mit Flanschanschluss PS/PN 25/25

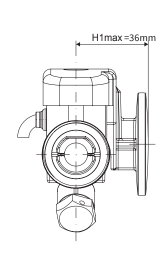
IP-Schutzklasse		68
Einbaulage		beliebig
Einbauort		im Rücklauf, optional im Vorlauf
Kabellänge zum Rechenwerk	m	1,2
Einbaustelle für Temperaturfühler		M10 x 1
Wärmeträger		Wasser

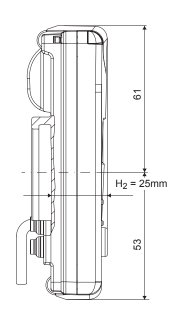
- 1 wahlweise
- <sup>2</sup> für Ausführungen mit Silikonkabel-Temperaturfühlern 45 x 5,2 mm, DS 27,5, DS 38 oder Universal 60 150

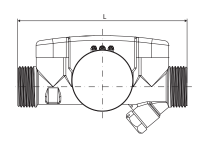
# Anschlussgrößen<sup>1</sup>

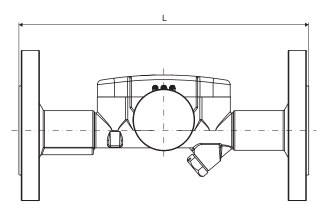
•			
Nenndurchfluss q <sub>p</sub> (m <sup>3</sup> /h)	L (mm)	Anschluss- gewinde	Flansch
0,6	110	G¾B	
0,6	130	G1B	
0,6	190	G1B	DN20
1,5	110	G¾B	
1,5	130	G1B	
1,5	190	G1B	DN20
2,5	130	G1B	
2,5	190	G1B	DN20
3,5	150	G1¼B	
3,5	260	G11/4B	DN25
6	150	G1¼B	
6	260	G11/4B	DN25
0 200	200	G1½B	DN32
10	200	G2B	
10	300	G2B	DN40

<sup>1</sup> wahlweise





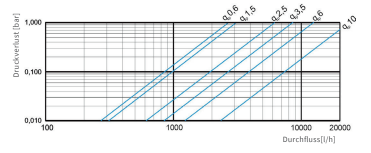




Abmessung Durchflusssensor mit Flanschanschluss

Technische Daten Re	echenwerk	
Temperaturbereich	°C	0 105 / 0 150
Temperaturdifferenz- bereich	K	3 80 / 3 130
Anzeigebereich		LCD 8-stellig + Sonderzeichen
Umgebungstempera- tur bei Betrieb	°C	555
Lagertemperatur	°C	-20 + 65
Auflösung Temperatur	°C	0,01
Messhäufigkeit	S	Durchfluss = 4 Temperaturen = 4 / 32 <sup>1</sup>
Darstellung Wärmemenge		Standard: MWh Optional: kWh, GJ
Datensicherung		1 x täglich
Stichtage		Speicherung aller Monatswerte über die gesamte Laufzeit
Maximalwertspeicher		umfangreicher Speicher für Durchfluss, Leistung und weite- rer Parameter
	Standard	optische Schnittstelle (ZVEI, IrDA)
Schnittstellen	optional	<ul> <li>3 Impulsein- / -ausgänge</li> <li>M-Bus (Stromaufnahme bei Anschluss an M-Bus-Pegel- wandler: &lt; 1,5 mA),</li> <li>wireless M-Bus,</li> <li>LoRaWAN®:</li> <li>Tageswerte oder Monatswerte (inkl. Halbmonatswerte)</li> <li>Temporäres Diagnoseproto- koll (Werte für Temperaturen, Leistung, Durchfluss - siehe separate Beschreibung)</li> </ul>
Versorgung		3,6 V Lithium (verschiedene Kapazitäten)
Lebensdauer Batterie	Jahre	> 6, opt. > 11 (wechselbar im Betrieb) <sup>2</sup>
Schutzklasse		IP54
Umgebungsklasse		A
Umgebungsbedingun- gen /Einflussgrößen (gültig für den voll- ständigen Kompakt- zähler)	- klimatisch	Höchste Umgebungstemp. 55°C Niedrigste Umgebungstemp. 5°C Feuchtigkeitsklasse IP54
	- mech. Klasse	M1
	- elektromag. Klasse	E1

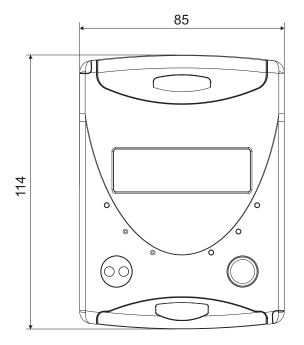
- <sup>1</sup> wahlweise
- Die Eichgültigkeitsdauer ist länderabhängig, bitte die jeweiligen nationalen Vorschriften beachten.



Druckverlustkurve

Technische Daten Temperaturfühler					
Platin - Präzisions- widerstand			Pt 1000		
Temperaturfühler- Geometrie	mm		45 x 5,0 mm / 45 x 5,2 mm DS 27,5 / DS 38 Universal 60 - 150		
Temperaturbereich	°C		0 105 / 0 150 <sup>1</sup>		
Kabellänge	m		für q <sub>p</sub> 0,6 bis 2,5: 1,5 (opt. 5) für q <sub>p</sub> 3,5 bis 10: 5		
Einbauort <sup>2</sup>	VL	rot	direkteintauchend oder in Tauchhülsen (bei Bestandsanlagen)		
	RL	keine Kenn- zeichnung oder blau je nach Ausfüh- rung	direkteintauchend oder in Tauchhülsen (bei Bestandsanlagen); im Durchflusssensor inte- griert, optional außenliegend		

- <sup>1</sup> wahlweise
- <sup>2</sup> Bei Bestandstauchhülsen bitte separate Information "Einbau in Bestandstauchhülsen" beachten.



Abmessung Rechenwerk

#### Datenblatt zelsius® C5-IUF

#### Weitere zelsius® C5-Varianten:



zelsius® C5-CMF Kompaktzähler mit Koaxial-Messkapsel (CMF)



zelsius® C5-ISF Kompaktzähler mit Einstrahl-Durchflusssensor (ISF)

## **ZENNER International GmbH & Co. KG**

Römerstadt 6 66121 Saarbrücken Germany

Telefon +49 681 99 676-30
Telefax +49 681 99 676-3100
E-Mail info@zenner.com
Internet www.zenner.com