

Der fortschrittlichste Weg exakter Wärmemessung!

sonsonic II





Inhalt

sonsonic II – innovative und zukunftsfähige Technologie	4
Zählerauswahl – horizontaler Einbau	6
Technische Daten – horizontaler Einbau	7
Zählerauswahl – vertikaler Einbau	8
Technische Daten – vertikaler Einbau	9
sonsonic II – Übersicht	10
sonsonic II – Kompaktversion	11
Neuinstallation/Erstmontage – technische Daten	12
Bestehende Installation/Austausch – technische Daten	13
Druckverlustkurven	14
sonsonic II calculator – Rechenwerk	15
Technische Daten	16
Temperaturfühler	17
sonsonic II – Anzeigenschleifen	18
sonsonic II – kombinierte Wärmezähler	20
Ultraschall/Woltman-Durchfluss-Sensoren	21
Ultraschall Durchfluss-Sensor - technische Daten	22
Ultraschall Durchfluss-Sensor - Druckverlustkurven	24
Woltman-Durchfluss-Sensor - technische Daten	25
Woltman-Durchfluss-Sensor - Druckverlustkurven	26
sonsonic II – Zubehör	27
Einrohranschluss-Stück EAS	28
Tauchhülsen und Schweißmuffen	29
Kugelhähne und Werkzeug	30
Installation der Temperaturfühler	31
Gesetzliche Eichbestimmungen	32
Einbaubeispiele	33
Montagehinweise	35
Begriffe, Abkürzungen, Einheiten – eine Auswahl	36

Irrtum sowie technische Änderungen vorbehalten.

Der Wärmehähler sonsonic II – innovative und zukunftsfähige Technologie

Funktionsbeschreibung

Die Wärmehähler-Generation sonsonic II bietet mit ihren unterschiedlichen Baureihen vielfältige Kombinations- und Einsatzmöglichkeiten.

Grundsätzlich sind bei den verschiedenen Kompaktversionen Rechenwerk, Durchfluss-Sensor und Temperaturfühler in einem Gerät integriert.

Die Kompaktversion mit zwei außenliegenden Fühlern erfüllt alle Anforderungen der neuen europäischen Messgeräte-richtlinie, mit deren Umsetzung die Eichordnung deutliche Änderungen für die Neuinstallation von Wärmehählern vorschreibt. Für den Austausch von installierten Zählern steht die Kompaktversion mit integriertem Rücklauffühler zur Verfügung.

Die kombinierten Wärmehähler setzen sich aus dem Rechenwerk sonsonic II calculator, einem Durchfluss-Sensor und einem Temperaturfühlerpaar zusammen und bieten nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten.

Die Durchfluss-Sensoren der Kompaktversionen und der kombinierten Wärmehähler sonsonic II flow sensor sind nach dem bewährten istameter Prinzip konzipiert und bieten hierdurch eine hohe Flexibilität im Austausch.

Leistungsmerkmale

Die Kompaktgeräte und die Durchfluss-Sensoren sind für Nenndurchflüsse von 0,6/1,5/2,5 m³/h erhältlich. Für die Rechenwerke der kombinierten Wärmehähler stehen Durch-

fluss-Sensoren mit Nenndurchflussleistungen von 0,6 m³/h bis zu 250 m³/h und Temperaturfühler mit Längen von 3 m und 10 m zur Verfügung. Die Messung der Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf erfolgt prinzipiell alle 60 Sekunden (Sondervariante 15 Sek.). Die Speicherung der letzten beiden Stichtagswerte erfolgt automatisch. Auf dem LC-Display werden alle relevanten Daten in fünf Anzeigeschleifen übersichtlich dargestellt.

Schnittstellen

Neben der Direktauslesung sind eine mobile Datenerfassung und Programmierung über die integrierte optische Schnittstelle möglich. Durch die optische Schnittstelle kann jeder Wärmehähler der Baureihe sonsonic II, direkt oder auch nachträglich, in das ista Funksystem eingebunden werden. Weitere Dienstleistungen wie z. B. das Energiedatenmanagement sind problemlos realisierbar.

Einsatzbereiche

Die Kompaktversionen der sonsonic II Wärmehähler sind speziell auf die Bedürfnisse der Wärmemessung in Wohngebäuden zugeschnitten.

Die kombinierten Wärmehähler der sonsonic II Baureihe decken durch die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten den gesamten Bereich der Wärmemessung ab und sind z. B. im Zusammenhang mit Fernwärme und im Gewerbebereich einsetzbar.



Ihr Nutzen

- Direkt oder nachträglich in das ista Funksystem integrierbar; hierdurch sind weitere Dienstleistungen wie z. B. das Energiedatenmanagement möglich (siehe Schnittstellen)
- Hohe Zuverlässigkeit durch innovative Mikrochip-Technologie
- Problemlose Austauschbarkeit durch das istameter Prinzip
- Zuverlässigkeit und Langlebigkeit durch ausgereifte Technik
- Verschleißfrei und korrosionsbeständig
- Leistungsfähige Batterie
- Sicherer Schutz gegen Staub und Spritzwasser durch hohe Dichtigkeit
- Integrierte Sensortaste
- Zweifelsfreie, bequeme Ablesung
- Manipulationssicher durch Verplombung
- Zugelassen nach europäischer Messgeräte-richtlinie oder nach nationaler Zulassung
- Zertifizierung des Herstellers nach ISO 9001
- CE-Zeichen sichert elektronische Verträglichkeit im Haushalts- und Industriebereich zu



Produktpalette

Unabhängig davon, ob Wärmehähler für die Neuinstallation/Erstmontage oder den Austausch – im Rahmen der gesetzlichen Eichfristen – benötigt werden, hat ista immer die passende Lösung. Von den Kompaktgeräten für die Wärmemessung im Wohnbereich bis zu den kombinierten Wärmehälern stehen Ihnen Geräte mit modernster Elektronik zur Verfügung.

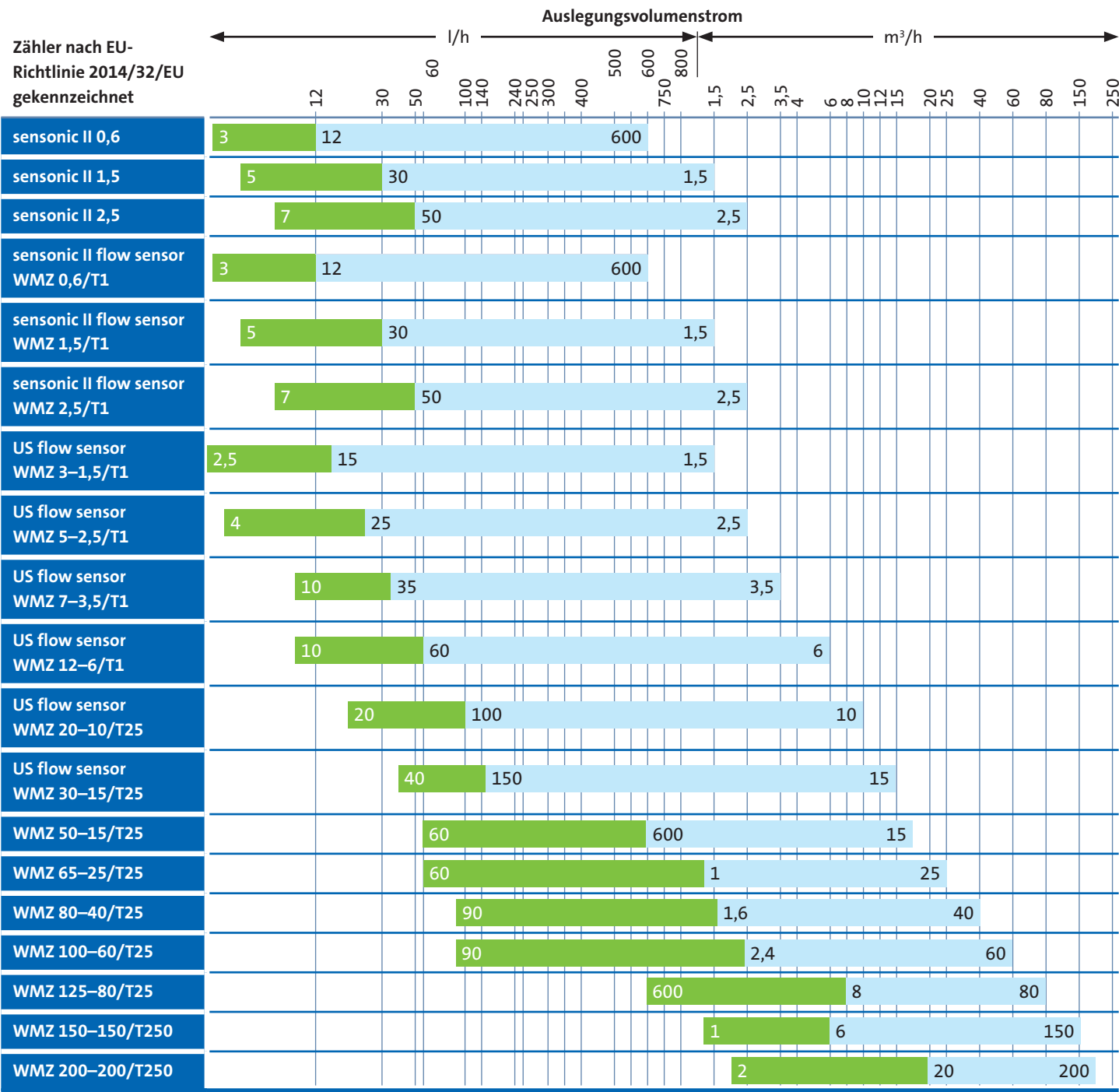
Mit Hilfe der Auswahltabellen auf den nächsten Seiten können Sie ganz einfach den für Ihre Anlage geeigneten Wärmehälter finden.

Die Kompaktgeräte und die Durchflusssensoren sonsonic II flow sensor lassen sich durch das istameter Prinzip variabel einbauen. Somit ist auch der problemlose Autausch

gegen Geräte der alten sonsonic Baureihe gewährleistet.

Für welche Ausführung des sonsonic II Sie sich auch entscheiden: Sie erhalten auf jeden Fall ein technisch ausgereiftes Spitzengerät. Einfach einzubauen, problemlos auszutauschen, flexibel in der Anwendung und verlässlich im Messergebnis.

Zählerauswahl – horizontaler Einbau



Messbereich nach EU-Richtlinie 2014/32/EU Anlaufbereich Gesamter Messbereich

q_i bis q_p

Technische Daten – horizontaler Einbau

Beschreibung siehe Seite	Messprinzip		Durchfluss-Sensoren							Mikroprozessor-Rechenwerk			
			Nenn- durchfluss q _p in m³/h	Druckverlust bei q _p in mbar	Anschluss			Nennwerte DN in mm	Wassertem- peratur in °C	Nenndruck PN 16	Anzeige Einheit	Temperatur- bereich Theta θ in °C	Temperatur- differenz Delta Theta Δθ in K
					Gewinde nach ISO 228/1	Flansch nach DIN 2501	istameter G 2 B						
11	Magnetfreie Drehzahl- messung	Mehrstrahl- Flügelrad (istameter Prinzip)	0,6	160				●	15–90	●	0,1 kWh	5–150	3–100
			1,5	220				●		●			
			2,5	240				●		●			
20	Magnetfreie Drehzahl- messung	Mehrstrahl- Flügelrad (istameter Prinzip)	0,6	160				●	15–90	●	0,1 kWh	5–150	3–100
			1,5	220				●		●			
			2,5	240				●		●			
28	Ultraschall Durchfluss- sensor	Ultraschall	0,6	85	●	●		15	10–90/105	●	0,1 kWh	5–150	3–100
			1,5	75	●	●		15		●			
			2,5	100	●	●		20		●			
			3,5	65	●	●		25		●			
			6	190	●	●		25/32		●	0,001 MWh		
			10	95	●	●		40		●			
			15	80	●	●		50		●			
31	Magnet/ Trocken- läuferwerk/ Reed- kontakt	Woltman	15	60		●		50	15–130	●	0,001 MWh	5–150	3–100
			25	140		●		65		●			
			40	90		●		80		●			
			60	70		●		100		●			
			80	30		●		125		●	0,1 MWh		
			150	90		●		150		●			
			250	20		●		200		●			

So bestimmen Sie den geeigneten Wärmehähler
Für die Auswahl eines Wärmehählers ist der Auslegungsvolumenstrom entscheidend. Der höchstmögliche Volumenstrom muss gleich dem oder kleiner als der zulässige Nenndurchfluss q_p sein. Der niedrigste Volumenstrom muss größer sein als der Minstdurchfluss q_l.

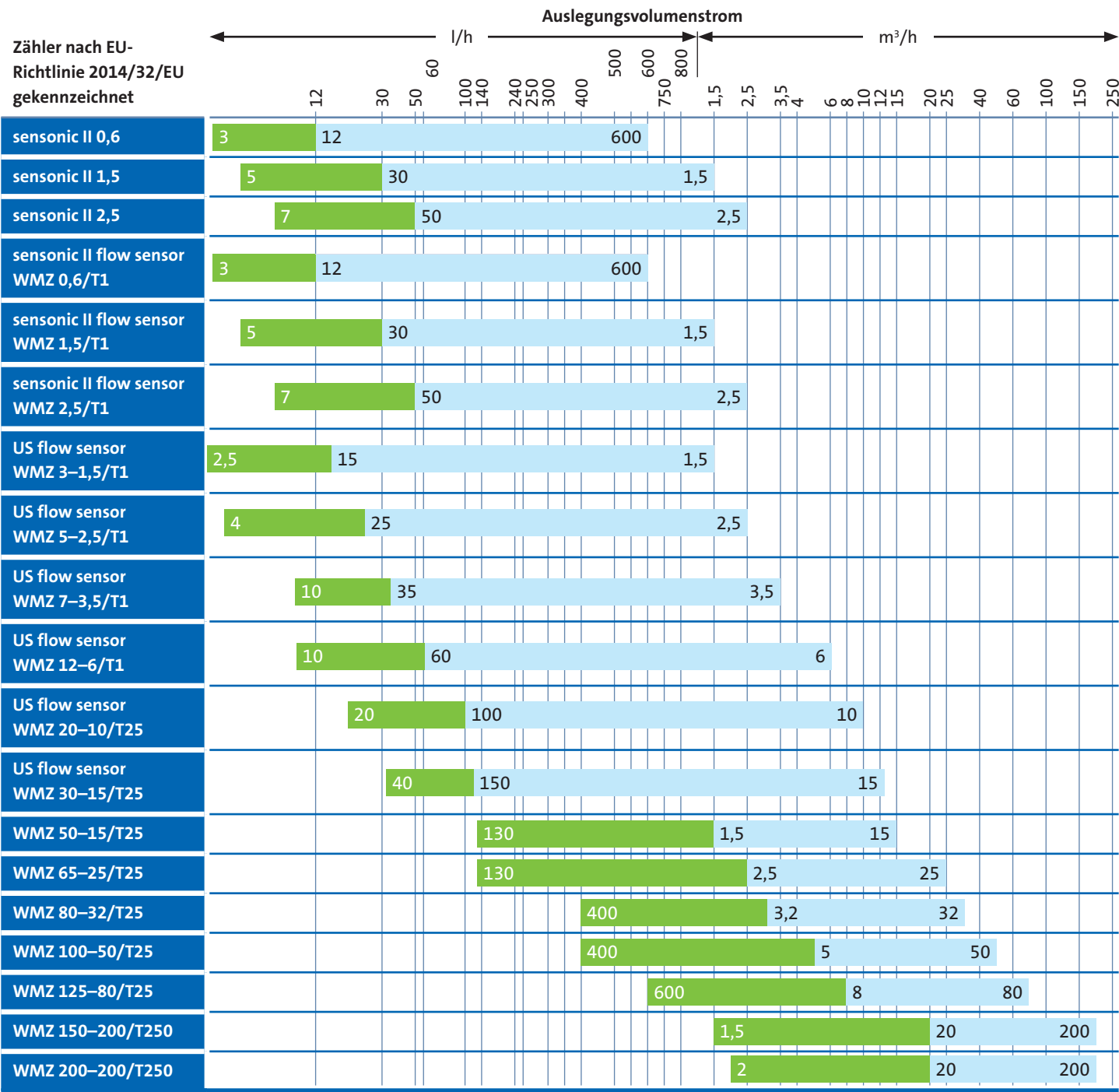
Unter Umständen sind Regelorgane wie Verteiler, Drosselklappen, Beimisch- oder Überströmventile anzupassen.

So nutzen Sie die Auswahltable auf Seite 6
Verfolgen Sie die Tabelle von Ihrem errechneten Ausgangsvolumenstrom aus senkrecht nach unten, bis Sie auf den hellblauen

Balken eines Wärmehählers treffen. Dies ist ein für Ihre Zwecke geeigneter Wärmehähler.

Treffen Sie auf mehrere hellblaue Balken, d. h., sind mehrere Wärmehähler einsetzbar, entscheiden Sie bitte nach den Kriterien Bauart, Druckverlust und kleinster auftretender Volumenstrom.

Zählerauswahl – vertikaler Einbau



Messbereich nach EU-Richtlinie 2014/32/EU Anlaufbereich Gesamter Messbereich q_i bis q_p

Technische Daten – vertikaler Einbau

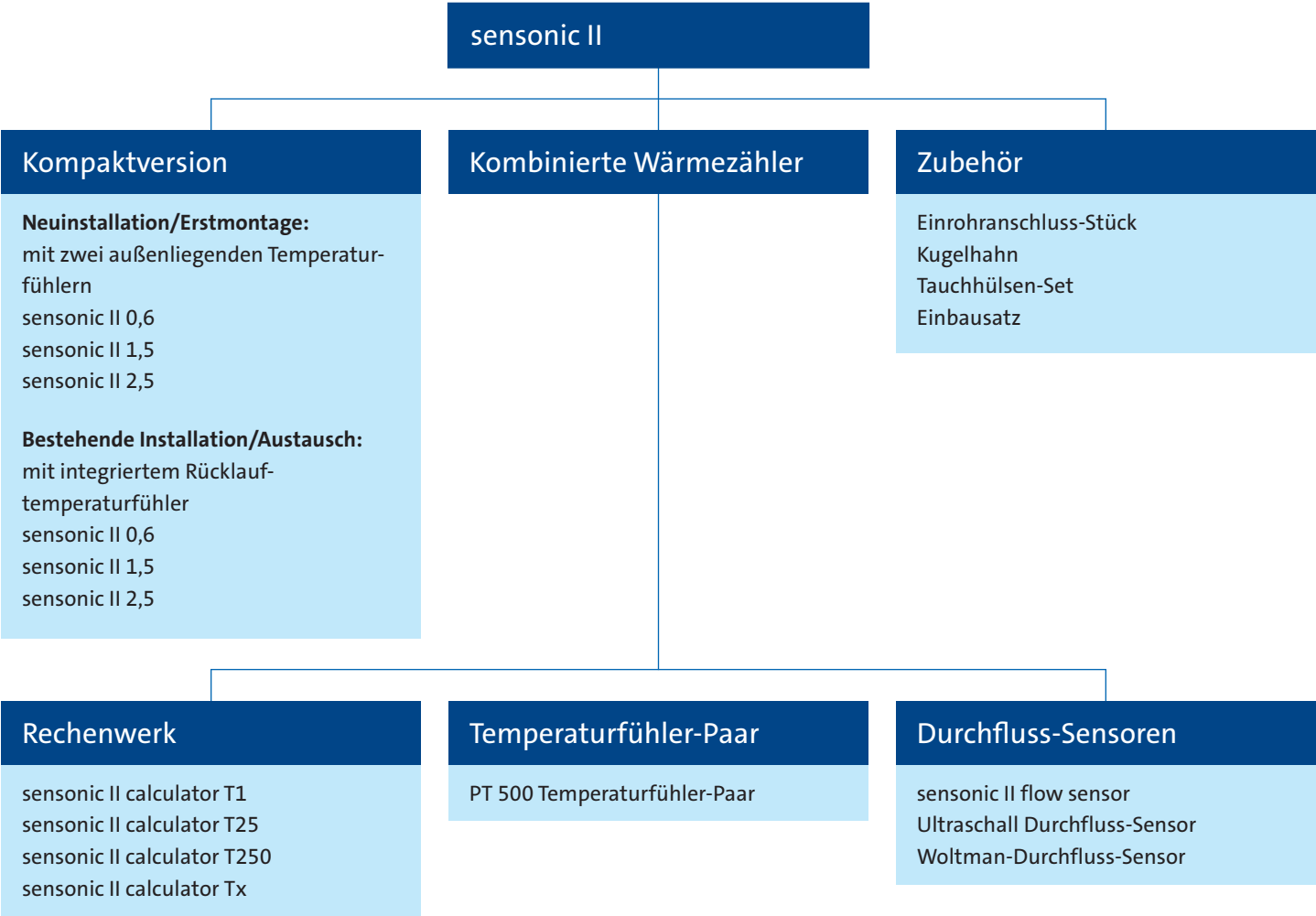
Beschreibung siehe Seite	Messprinzip		Durchfluss-Sensoren							Mikroprozessor-Rechenwerk			
			Nenn- durchfluss q _p in m³/h	Druckverlust bei q _p in mbar	Anschluss			Nennwerte DN in mm	Wassertem- peratur in °C	Nenndruck PN 16	Anzeige Einheit	Temperatur- bereich Theta θ in °C	Temperatur- differenz Delta Theta Δθ in K
					Gewinde nach ISO 228/1	Flansch nach DIN 2501	istameter G 2 B						
11	Magnetfreie Drehzahl- messung	Mehrstrahl- Flügelrad (istameter Prinzip)	0,6	160			●		15–90	●	0,1 kWh	5–150	3–100
			1,5	220			●			●			
			2,5	240			●			●			
20	Magnetfreie Drehzahl- messung	Mehrstrahl- Flügelrad (istameter Prinzip)	0,6	160			●		15–90	●	0,1 kWh	5–150	3–100
			1,5	220			●			●			
			2,5	240			●			●			
28	Ultraschall Durchfluss- sensor	Ultraschall	0,6	85	●	●		15	10–90/105	●	0,1 kWh	5–150	3–100
			1,5	75	●	●		15		●			
			2,5	100	●	●		20		●			
			3,5	65	●	●		25		●			
			6	190	●	●		25/32		●	0,001 MWh		
			10	95	●	●		40		●			
			15	80	●	●		50		●			
31	Magnet/ Trocken- läuferwerk/ Reed- kontakt	Woltman	15	20		●		50	10–130	●	0,001 MWh	5–150	3–100
			25	20		●		65		●			
			32	10		●		80		●			
			50	30		●		100		●			
			80	30		●		125		●	0,1 MWh		
			150	50		●		150		●			
			250	20		●		200		●			

So bestimmen Sie den geeigneten Wärmehähler
Für die Auswahl eines Wärmehählers ist der Auslegungsvolumenstrom entscheidend. Der höchstmögliche Volumenstrom muss gleich dem oder kleiner als der zulässige Nenndurchfluss q_p sein. Der niedrigste Volumenstrom muss größer sein als der Minstdurchfluss q_l.

Unter Umständen sind Regelorgane wie Verteiler, Drosselklappen, Beimisch- oder Überströmventile anzupassen.
So nutzen Sie die Auswahltable auf Seite 8
Verfolgen Sie die Tabelle von Ihrem errechneten Ausgangsvolumenstrom aus senkrecht nach unten, bis Sie auf den hellblauen

Balken eines Wärmehählers treffen. Dies ist ein für Ihre Zwecke geeigneter Wärmehähler.
Treffen Sie auf mehrere hellblaue Balken, d. h., sind mehrere Wärmehähler einsetzbar, entscheiden Sie bitte nach den Kriterien Bauart, Druckverlust und kleinster auftretender Volumenstrom.

sonsonic II – Übersicht



Die Produktpalette der sonsonic II Generation umfasst Kompaktversionen, kombinierte Wärmehähler sowie umfangreiches Zubehör.

Die Verwendung des bewährten istameter Prinzips bietet Ihnen höchste Flexibilität. Zwei Baureihen mit diversen Kombinationsvarianten liefern Ihnen vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Wärmemessung.

Durch die elektronische Erfassung der Flügeladdrehung ist eine verzögerungsfreie, exakte Messung garantiert. Die Abtastung

ist extrem verschleißarm durch den Einsatz eines korrosionsgeschützten Modulationskörpers.

Der integrierte elektronische Mikrochip (ASIC) berechnet die verbrauchte Wärmemenge aus den ermittelten Messwerten und verschiedenen Konstanten für die durchströmende Flüssigkeit (sog. K-Faktor). Die kumulierte Wärmemenge wird dann auf dem LC-Display dargestellt. Insgesamt fünf verschiedene Anzeigeschleifen können Sie über das Display abrufen.

Das LC-Display ist im Normalbetrieb dunkel. Es wird erst durch die Berührung der Sensortaste aktiviert, um die Kapazität der Batterie zu schonen.

Eine Messung der Temperaturdifferenz erfolgt unabhängig vom Durchfluss prinzipiell alle 60 Sekunden. Die Maximalwerte für Durchfluss und Leistung werden automatisch alle 15 Minuten aktualisiert.

sonsonic II – Kompaktversion

Der Kompaktwärmehähler sonsonic II integriert Rechenwerk, Durchfluss-Sensor und Temperaturfühlerpaar in einem Gerät. Für die Neuinstallation steht die Kompaktversion mit zwei außenliegenden Fühlern zur Verfügung. Für den Austausch in bestehenden Anlagen, sofern notwendig, bieten wir die Variante mit integriertem Rücklauffühler an.

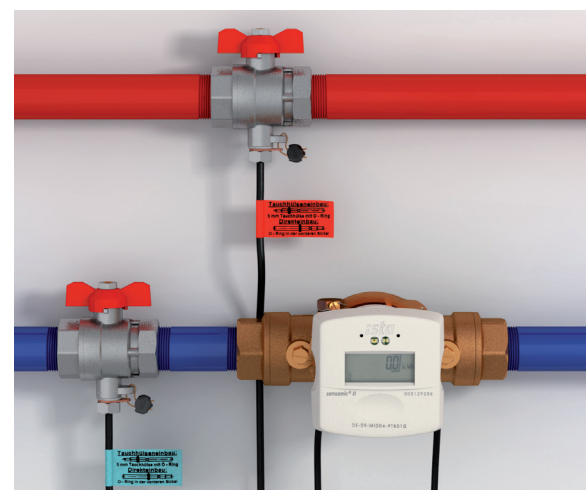
Ein 30 cm langes Kabel zwischen den Durchfluss-Sensoren und dem Rechenwerk ermöglicht bei beiden Varianten, dass das Rechenwerk problemlos separat montiert werden kann.



Neuinstallation sonsonic II

Der Wärmehähler mit zwei außenliegenden Fühlern kann auf alle Einrohr-Anschlussstücke von ista montiert werden. Grundsätzlich empfehlen wir für den Einbau der Temperaturfühler für Wärmehähler bis Q_p 2,5 m³/h den Einsatz von je einem Fühlerkugelhahn im Vor- und im Rücklauf bzw. die Verwendung von Einrohranschlussstücken mit Fühleraufnahme.

Beim Einbau des ista-Temperaturfühlerpaares unter Verwendung von Tauchhülsen müssen die Temperaturfühler eine separate EG-Baumusterprüfbescheinigung unter Einschluss der dort konformitätsuntersuchten Tauchhülsen besitzen. Dies gilt zum Beispiel für alle aktuellen ista-Tauchhülsen. Die kompakten Abmessungen des sonsonic II ermöglichen einen problemlosen Einbau auch unter ungünstigen Installationsbedingungen.



Der sonsonic II ist ein Mehrstrahl-Flügelradzähler, bei dem die Drehung des Flügelrades elektronisch erfasst wird. Da beim Mehrstrahlprinzip das Flügelrad und der Lagerstift durch den Wasserdruck gleichmäßig belastet werden, besitzt der ista Wärmehähler eine sehr hohe Messstabilität über seine gesamte Lebensdauer.



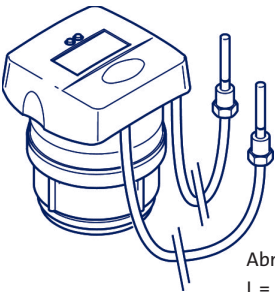
Neuinstallation/Erstmontage – technische Daten

Geräte mit 2 außenliegenden Fühlern Zähler nach EU-Richtlinie 2004/22/EG gekennzeichnet (symmetrische Fühlerinstallation)		sensonic II 0,6		sensonic II 1,5		sensonic II 2,5*	
Fühlerlänge Vorlauf	m	1,5	3	1,5	3	1,5	3
Fühlerlänge Rücklauf	m	1	1	1	1	1	1
Art.-Nr.		59152	59158	59154	59160	59156	59161
Durchfluss-Sensor gilt auch für sensonic II flow sensor							
Nenndurchfluss q _p	m³/h	0,6		1,5		2,5	
Druckverlust* Δp bei q _p	bar	0,16		0,23		0,24	
Minstdurchfluss q _l	l/h	6		15		25	
Anlaufwert Horizontaleinbau	l/h	3		5		7	
Anlaufwert Vertikaleinbau	l/h	4		7		10	
Nenndruck PN	bar	16					
Grenzwerte Temperaturbereich Θ	°C	15–90					
Ein- und Auslaufstrecken		Nicht erforderlich					
Mikroprozessor-Rechenwerk							
Grenzwerte des Temperaturbereichs Θ	°C	5–150					
Grenzwerte der Temperaturdifferenz ΔΘ	K	3–100					
Temperaturdifferenz-Unterdrückung	K	< 0,2					
Messemppfindlichkeit		< 0,01					
Wärmekoeffizient K		Temperaturabhängig, gleitend					
Umgebungstemperatur	°C	5–55					
Umgebungsbedingungen		Entspr. DIN EN 1434 Klasse E1/M2					
Anzeige des Wärmeverbrauchs		8-stellig, davon eine Nachkommastelle					
Spannungsversorgung		Eingebaute 5-Jahres-Batterie					
Schutzart (Gehäuse)		IP 54 nach EN 60529					

* In Kombination mit EAS G1B.

Zusätzliches Zubehör
45221 Wandmontageadapter
45222 Wandmontageadapter mit Magnet

**sensonic II
mit zwei außenliegenden Fühlern**



Abmessungen in mm:
L = 76/B = 76/H = 80

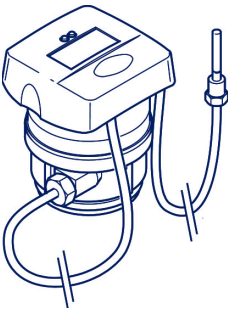
Bestehende Installation/Austausch – technische Daten

Geräte mit integriertem Rücklauffühler Zähler national zugelassen und geeicht (unsymmetrische Fühlerinstallation)		sensonic II 0,6		sensonic II 1,5		sensonic II 2,5*	
Fühlerlänge Vorlauf	m	1,5	3	1,5	3	1,5	3
Fühlerlänge Rücklauf	m	1	1	1	1	1	1
Art.-Nr.		59120	59123	59121	59124	59122	59125
Durchfluss-Sensor, gilt auch für sensonic II flow sensor							
Nenndurchfluss Q _n	m³/h	0,6		1,5		2,5	
Druckverlust* Δp bei Q _n	bar	0,16		0,23		0,24	
Minstdurchfluss q _i	l/h	12		30		50	
Trenngrenze Q _t	l/h	60		120		200	
Anlaufwert Horizontaleinbau	l/h	3		5		7	
Anlaufwert Vertikaleinbau	l/h	4		7		10	
Nenndruck PN	bar	16					
Grenzwerte Temperaturbereich Θ	°C	15–90					
Ein- und Auslaufstrecken		Nicht erforderlich					
Mikroprozessor-Rechenwerk							
Grenzwerte des Temperaturbereichs Θ	°C	5–150					
Grenzwerte der Temperaturdifferenz ΔΘ	K	3–100					
Temperaturdifferenz-Unterdrückung	K	< 0,2					
Messempfindlichkeit		< 0,01					
Wärmekoeffizient K		Temperaturabhängig, gleitend					
Umgebungstemperatur	°C	5–55					
Umgebungsbedingungen		Entspr. DIN EN 1434 Klasse C					
Anzeige des Wärmeverbrauchs		8-stellig, davon eine Nachkommastelle					
Spannungsversorgung		Eingebaute 5-Jahres-Batterie					
Schutzart		IP 54 nach EN 60529					

* In Kombination mit EAS G1B.

Zusätzliches Zubehör
45221 Wandmontageadapter
45222 Wandmontageadapter mit Magnet

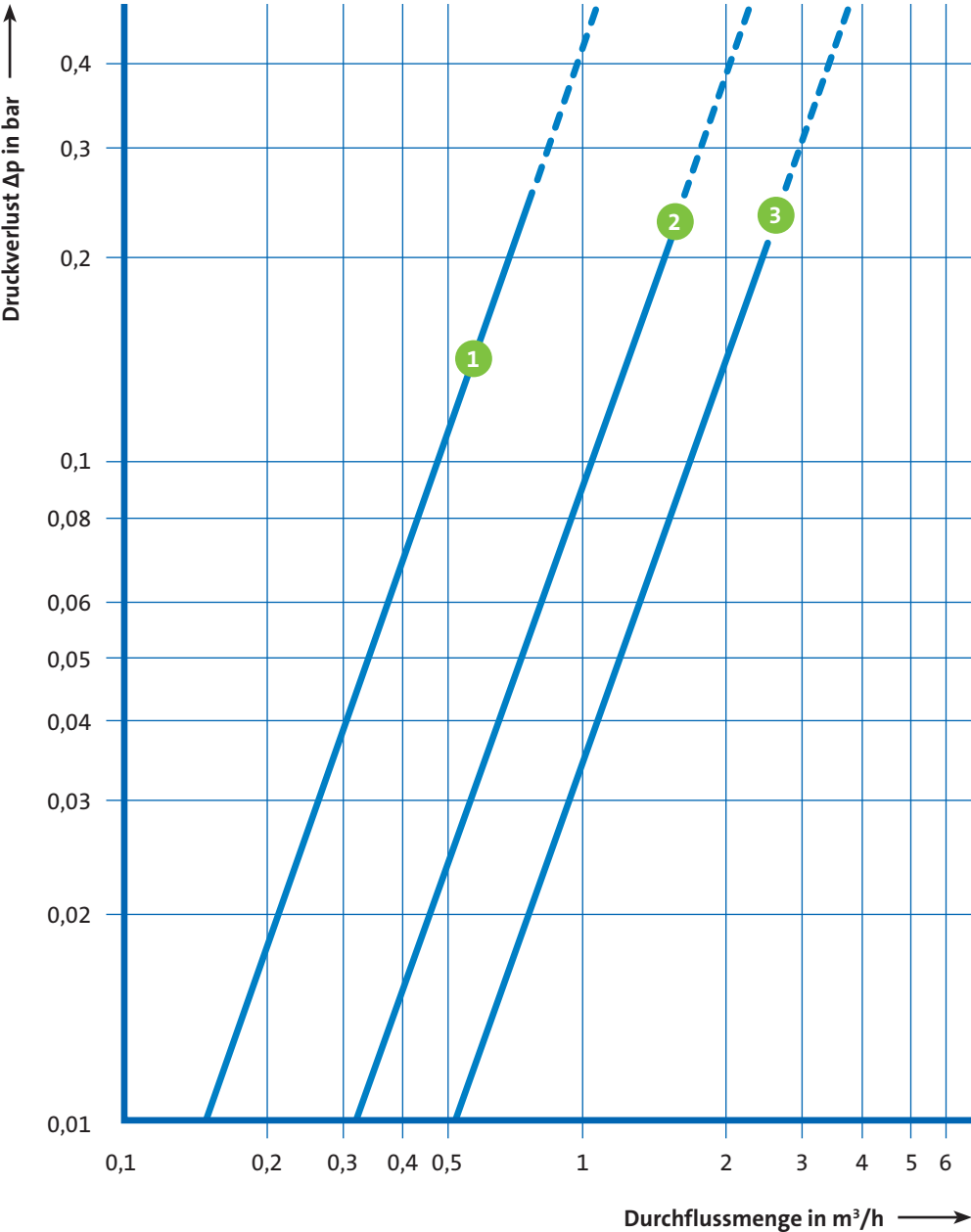
**sensonic II
mit integriertem Rücklauffühler**



Abmessungen in mm:
L = 76/B = 76/H = 80

sensonic II – Kompaktversion

Druckverlustkurven



● Druckverlust bei Q_n/q_p

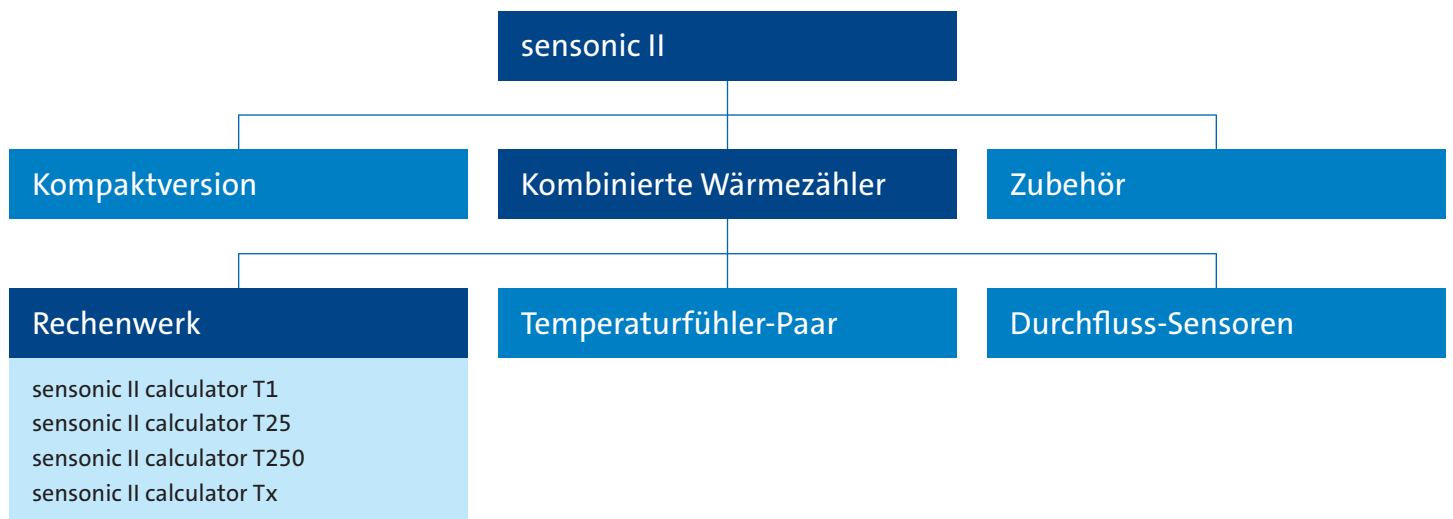
1 = Q_n/q_p 0,6 m^3/h

2 = Q_n/q_p 1,5 m^3/h

3 = Q_n/q_p 2,5 m^3/h

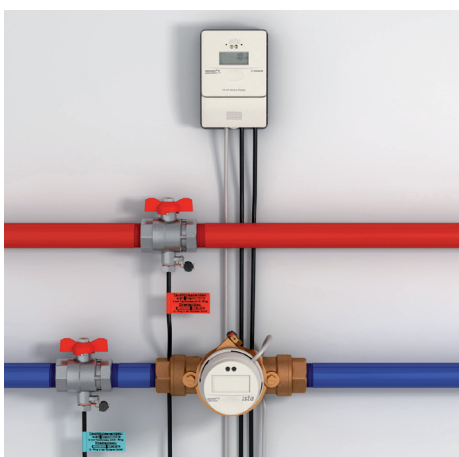
Gleiche Werte für Zähler mit zwei außenliegenden Fühlern und solche mit integriertem Rücklauffühler.

sonsonic II calculator – Rechenwerk



Als kombinierter Wärmehzähler lässt sich das Rechenwerk sonsonic II calculator mit verschiedenen Durchfluss-Sensoren und Temperaturfühlern kombinieren.

Das Rechenwerk ist in drei verschiedenen Versionen mit den Impulswertigkeiten 1/25/250 Liter pro Impuls erhältlich. Bei der Version sonsonic II calculator Tx kann die Impulswertigkeit während der Produktion eingestellt werden.



Die Grundplatte des Rechenwerks besitzt die gleichen Abmessungen wie die des Vorgängermodells, so dass ein Austausch unter Verwendung der gleichen Montageplatte problemlos möglich ist.

sensonic II calculator – technische Daten

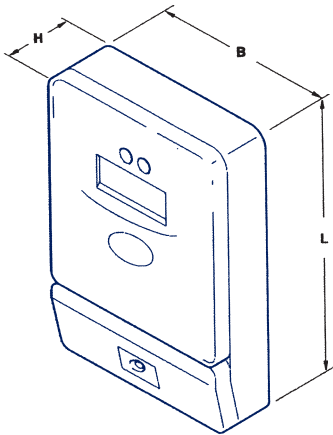
Gerätetyp	sensonic II calculator T1	sensonic II calculator T25	sensonic II calculator T250	sensonic II calculator Tx
Art.-Nr.	59135	59136	59137	59138
Anschlusstechnik Temperaturfühler	2 Leiter/4 Leiter	2 Leiter/4 Leiter	2 Leiter/4 Leiter	2 Leiter/4 Leiter
Eingangs-ImpulswertigkeitI/Impuls	1	25	250	X*
Anzeige des Wärmeverbrauchs	0,1 kWh	0,001 MWh	0,1 MWh	Variabel**
Grenzwerte des Temperaturbereichs Θ °C	5–150			
Grenzwerte der Temperaturdifferenz ΔΘ K	3–100			
Temperaturdifferenz-Unterdrückung K	< 0,2			
Messempfindlichkeit K	< 0,01			
Wärmeeffizient K	Temperaturabhängig, gleitend			
Umgebungstemperatur °C	0–55			
Umgebungsbedingungen	Entspricht DIN EN 1434 Klasse E1/M2			
Spannungsversorgung	Eingebaute 5-Jahres-Batterie			
Schutzart	IP 54 nach EN 60529			

Alle ista Rechenwerke sensonic II calculator sind nach EU-Richtlinie 2014/32/EU gekennzeichnet. Sie sind kombinierbar mit allen von ista gelieferten Durchfluss-Sensoren und Temperaturfühlern, unabhängig davon, ob diese noch national zugelassen sind, mit EG-gezeichnet sind oder bereits eine MID-Kennzeichnung haben.

* Für die Version Tx sind folgende Impulswertigkeiten möglich: 2,5/10/100/1.000/2.500 Liter pro Impuls. Impulswertigkeit unbedingt bei der Bestellung angeben.

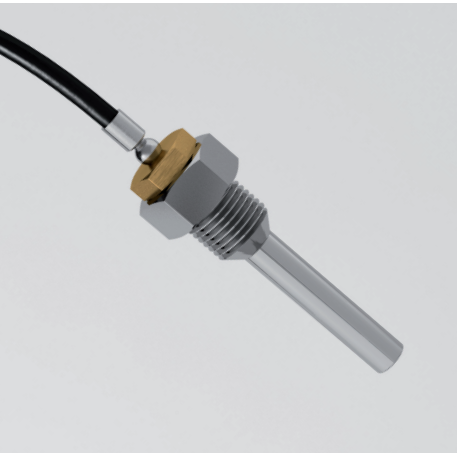
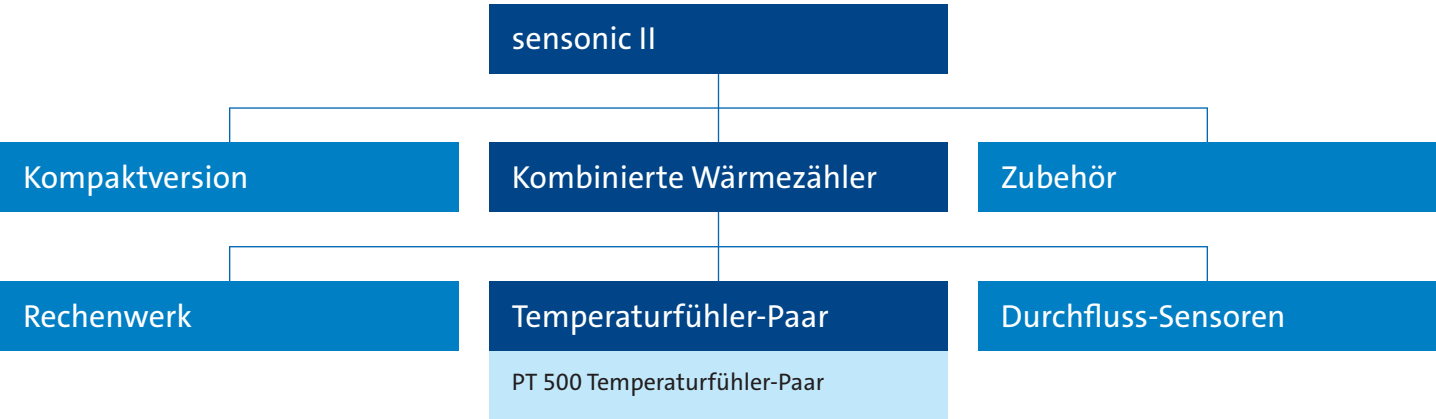
** Die Anzeigeart ist abhängig von der Impulswertigkeit.

sensonic II calculator



Abmessungen in mm: L = 134/B = 93/H = 35

sensonic II – Temperaturfühler



Die Temperaturmessung in Vor- und Rücklauf erfolgt durch Temperaturfühler aus Platin, die höchste Genauigkeit bei der Ermittlung der Temperaturdifferenz garantieren. Bei den kombinierten Wärmesählern sind sie nicht direkt am Rechenwerk angeschlossen, sondern müssen separat bestellt und angeschlossen werden. Die Temperaturfühler stehen in 3 m Länge mit 2-Leiter-Technik und in 10 m und 30 m Länge mit 4-Leiter-Technik zur Verfügung.

Der Einbau der Temperaturfühler erfolgt direkt in Verbindung mit Kugelhähnen oder mit Hilfe von Tauchhülsen. Für die Neuinstallation von Wärmesählern ist gemäß den gesetzlichen Vorgaben der Einbau der Temperaturfühler bei Nenndurchflüssen kleiner oder gleich q_p 6 m³/h und bei Nenn drücken kleiner oder gleich 16 bar nur direkt eintauchend vorzusehen.

Temperaturfühler-Paare

Gerätetyp	Temperaturfühler-Paar PT 500	
	59140	59141
Art.-Nr. nach EU-Richtlinie 2014/32/EU		
Länge	3	10
Anschlusstechnik	2 Leiter	4 Leiter
Platin-Widerstandsthermometer	Entspr. DIN IC 751 PT 500	
Grenzwerte des Temperaturbereichs	0–150	
Einbau Temperaturfühler	Ø 5 mm, Direkteinbau oder Tauchhülseneinbau	

sensonic II – Anzeigenschleifen

Der sensonic II verfügt über ein sehr präzises LC-Display mit acht Stellen und diversen Sonderzeichen. Die Aktivierung des Displays erfolgt über das Berühren der Sensortaste. Durch erneutes kurzes Drücken können Sie zwischen den verschiedenen Anzeigen wechseln. Durch einen langen Tastendruck (länger als zwei Sekunden) gelangen Sie von einer

Hauptschleife zur nächsten. Damit die Batteriekapazität geschont wird, schaltet sich die Anzeige 60 Sekunden nach der letzten Tastenberührung automatisch ab.

Alle relevanten Daten sind in fünf Anzeigenschleifen dargestellt: Messung, Diagnose, Typenschild, Statistik, Tarif.

Die Anzeige der Messwerte erfolgt über ein achtstelliges LC-Display. Die Nachkommastellen sind durch einen Rahmen markiert. Einige Sonderzeichen sind nur für besondere Anwendungsfälle aktivierbar. Sie sind nur während des LCD-Tests nach der Aktivierung des Displays zu sehen.

Messung

00000000 $\frac{\text{GJ}}{\text{m}^3}$
88* $\frac{\text{KJ}}{\text{Wh}}$
88* $\frac{\text{ft}^3}{\text{gal}}$ °C °F
gpm

LCD-Test

12345678 $\frac{\text{m}^3}{\text{h}}$
1A

Aktueller Verbrauch

12345678 $\frac{\text{m}^3}{\text{h}}$
1B

30-06-13
1B

Verbrauch letzter Stichtag

12345678 $\frac{\text{m}^3}{\text{h}}$
1C

30-06-12
1C

Verbrauch vorletzter Stichtag

30-06-14
1J

Nächster Stichtag

12345678 $\frac{\text{m}^3}{\text{h}}$
1E

Durchflussmenge

Diagnose

000
2A

1234
2A

Fehlercode

Anzahl der Betriebstage

2345678 $\frac{\text{m}^3}{\text{h}}$
2B

Aktueller Durchfluss

2345678 $\frac{\text{m}^3}{\text{h}}$
2C

3456 h
2C

Max. Durchfluss

Stunden mit erhöhtem Durchfluss

12345678 $\frac{\text{m}^3}{\text{h}}$
2D

Aktuelle Leistung

78
2E °C

Vorlauftemperatur

34
2F °C

Rücklauftemperatur

45678
2G °C

Temperaturdifferenz

Typenschild

12345678

3A

Seriennummer

PPL 1678

3b

Impulswertigkeit

0250

h

3C

Zeit für Mittelwertbildung

0

3d

M-Bus-Adresse

90

°C

3E

Temperaturkonstante

Statistik

30-04-11

4A

Datum
Monatsende

12345678

kWh

4A

Wärme am
Monatsende

12345678

kWh

4A

Kälte am
Monatsende

Tarif

31-10-11

5A

Datum
Monatsende

12345678

kW

5A

Max. Leistung
im Monat

12345678

m³/h

5A

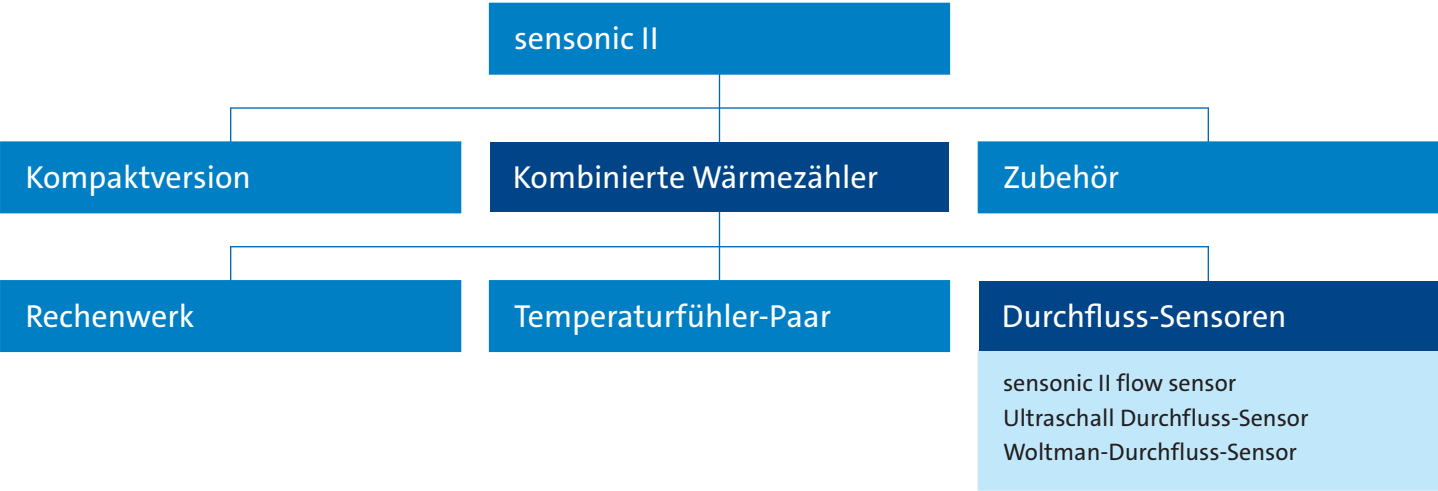
Max. Durchfluss
im Monat

Zwölf Monatsendwerte: Wechsel der Anzeige zu den Wärmemengen der Vormonate

Zwölf Monatsendwerte: Wechsel der Anzeige zu den Maximalwerten Leistung und Durchfluss der Vormonate

Fehlercheckliste	
Fehler C	calculator (Hardware): allg. Elektronikfehler
Fehler T	temperatur sensor: Temperaturfühler defekt
Fehler F	flow sensor: Volumenabtastung defekt

sonsonic II – kombinierte Wärmehähler

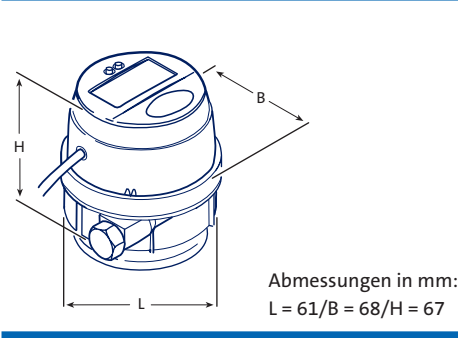


Die Rechenwerke können mit verschiedenen Durchfluss-Sensoren – sonsonic II flow sensor, Ultraschall oder Woltman-Durchfluss-Sensoren – kombiniert werden.

Kombination mit sonsonic II flow sensor
Als Mehrstrahl-Flügelradzähler nach dem bewährten istameter Prinzip bietet der ista Durchfluss-Sensor höchste Flexibilität und Sicherheit. Durch die elektronische Erfassung der Flügeladdrehung wird eine verzögerungsfreie, exakte Messung garantiert.



Durchfluss-Sensor sonsonic II flow sensor



sonsonic II flow sensor

Art.-Nr.	q _p in m³/h	Mit Rechenwerk
59132	0,6	sonsonic II T1
59133	1,5	sonsonic II T1
59134	2,5	sonsonic II T1

Ultraschall/Woltman-Durchfluss-Sensoren



Kombination mit Ultraschall Durchfluss-Sensoren

Langlebigkeit, Messstabilität und ein hoher dynamischer Bereich zeichnet den Ultraschall Durchfluss-Sensor aus. Die Konstruktion der Sensoren macht die Durchfluss-Sensoren der Zähler unempfindlich gegen Druckstöße. Auch nach

mehreren Jahren Einsatz in Heizungsanlagen erfassen diese Ultraschall-Wärmehähler den Volumenstrom exakt und zuverlässig. Das stabile Langzeitverhalten und die hohe Messpräzision sind weitere Eigenschaften der Ultraschall Durchfluss-Sensoren für höchste Ansprüche.

Größe	q _s in m³/h		q _p in m³/h		Mit Rechenwerk
	1,2	–	0,6		sonsonic II T1
	3	–	1,5		sonsonic II T1
	5	–	2,5		sonsonic II T1
	7	–	3,5		sonsonic II T1
	12	–	6		sonsonic II T1
	20	–	10		sonsonic II T25
	30	–	15		sonsonic II T25
	50	–	25		sonsonic II T25
	80	–	40		sonsonic II T25
	120	–	60		sonsonic II T25



Kombination mit Woltman-Kontaktwasserzählern

Diese Volltrockenläufer verfügen über ein hermetisch gekapseltes Rollenzählwerk. Zur Erleichterung der Ablesung ist das Zählwerk um fast 360° drehbar. Die Zähler sind für einen waagerechten Einbau in der Bauart WS, für einen waagerechten bzw. senkrechten Einbau in der Bauart WP lieferbar.

Größe	DN in mm		q _p in m³/h		Mit Rechenwerk
	50	–	15		sonsonic II T25
	65	–	25		sonsonic II T25
	80	–	40		sonsonic II T25
	100	–	60		sonsonic II T25
	125	–	100		sonsonic II T25
	150	–	150		sonsonic II T250
	200	–	250		sonsonic II T250

Ultraschall Durchfluss-Sensor – technische Daten

Der Ultraschall Durchfluss-Sensor ist für den Einsatz bei Nenndrücken bis 16 bar geeignet.

Art.-Nr. Ultraschall Durchfluss-Sensor		77655	77671	77656	77658	77657	77672	77684	77673	77682	77662	77661	77660
Art.-Nr. Einbau-/Pass-Stücke		50011	–	50011	17049	17050	–	50013	–	17051	–	17056	17052
Nenndurchfluss q _p	m³/h	0,6	0,6	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	3,5
Baulänge L	mm	110	190	110	150	165	190	130	190	190	135	150	260
Baulänge L2	mm	190	–	190	230	245	–	230	–	290	255	270	380
Anschlussgewinde Zähler	Zoll	G ¾ B	–	G ¾ B	G1B	G ¾ B	–	G1B	–	G1B	G1 ¼ B	G1 ¼ B	G1 ¼ B
Anschlussgewinde Verschraubung	Zoll	R ½	–	R ½	R ¾	R ½	–	R ¾	–	R ¾	R1	R1	R1
Nennweite DN	mm	15	20	15	20	15	20	20	20	20	25	25	25
Ansprechgrenze	l/h	1	1	6	2,5	2,5	2,5	10	4	4	10	10	10
Kleinsten Durchfluss q _i **	l/h	6	6	15	15	15	15	25	25	25	35	35	35
Größter Durchfluss q _s	m³/h	1,2	1,2	3	3	3	3	5	5	5	7	7	7
Druckverlust bei q _p Δp	mbar	85	85	150	75	75	75	200	100	100	65	65	60
Kvs-Wert (Δp=Q2/Kvs2)		2,06	2,06	3,9	5,48	5,48	5,48	5,6	7,91	7,91	16,69	16,69	16,69
Höhe H	mm	14,5	47,5	14	14,5	14,5	14,5	17,5	47,5	18	23	23	23
Höhe H1	mm	54,5	56,5	61,5	54,5	54,5	65,5	59,5	56,5	56,5	61	61	61
Flanschabmessung F	mm	–	95	–	–	–	95	–	95	–	–	–	–
Flanschdurchmesser D	mm	–	105	–	–	–	105	–	105	–	–	–	–
Durchmesser D1	mm	–	14	–	–	–	14	–	14	–	–	–	–
Lochkreisdurchmesser K	mm	–	75	–	–	–	75	–	75	–	–	–	–
Anzahl Flanschbohrungen	St.	–	4	–	–	–	4	–	4	–	–	–	–
Länge Elektronik	mm	90	90	112	90	90	90	112	90	90	90	90	90
Breite Elektronik	mm	65,5	65,5	88	65,5	65,5	65,5	88	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5
Grenzwerte des Temperaturbereichs Θ (Variante)*		A	A	B	A	A	A	B	A	A	A	A	A

- * Variante A:

5–90 °C (horizontal gekippt: 5–105 °C)

Variante B:

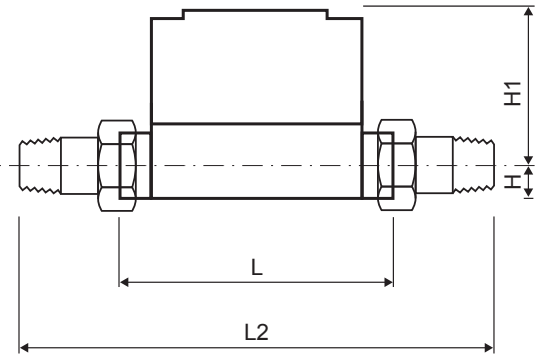
10–130 °C

** Genauigkeitsklasse: DR 1 : 100.

Bitte beachten Sie, dass bei einer Verlängerung des Impulskabels die Konformitätserklärung des Gerätes erlischt.

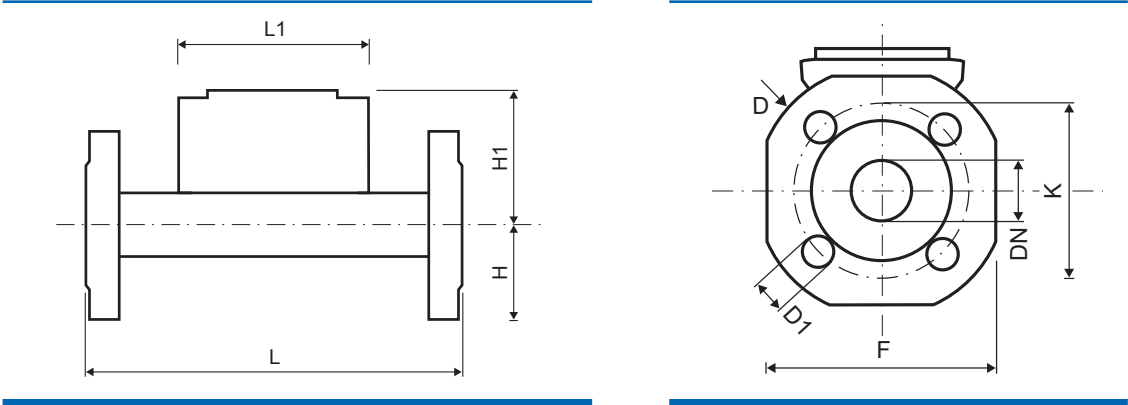
Abmessungen

Gewindeausführung

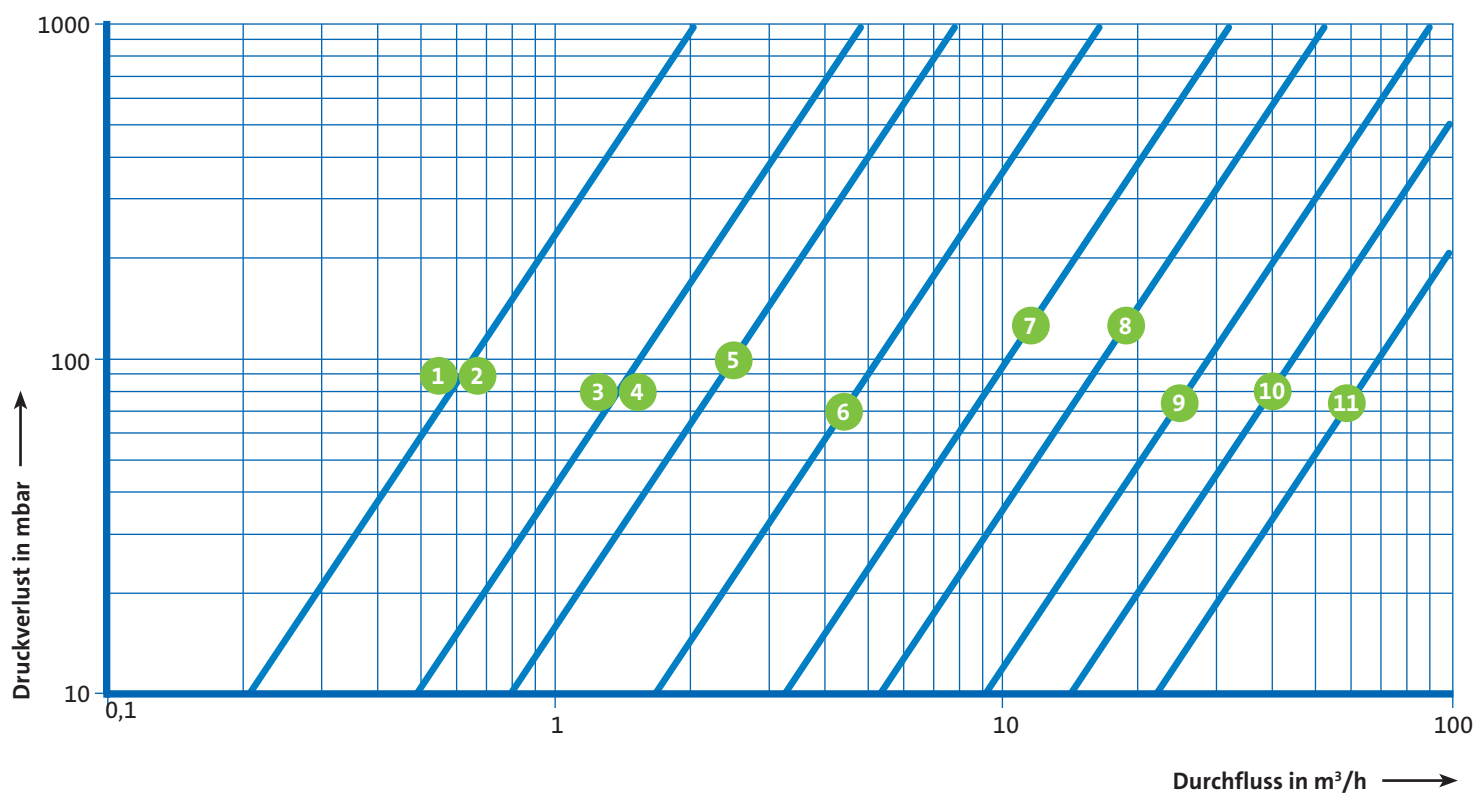


77674	77665	77664	77667	77670	77663	77675	77666	77669	77676	77685	77678	77677	77679	77680	77681
–	–	17056	17057	17058	17052	–	17053	–	–	17054	17045	17040	17060	17041	17042
3,5	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	15	15	25	40	60
260	135	150	150	150	260	260	260	200	300	300	200	270	300	300	360
–	255	270	270	270	380	–	380	340	–	440	–	–	–	–	–
–	G1 1/4 B	G1 1/4 B	G1 1/2 B	G2B	G1 1/4 B	–	G1 1/2 B	G2B	–	G2B	–	–	–	–	–
–	R1	R1	R1 1/4	R1 1/2	R1	–	R1 1/4	R1 1/2	–	R1 1/2	–	–	–	–	–
25	25	25	32	40	25	25	32	40	40	40	50	50	65	80	100
10	10	10	10	10	10	10	10	40	20	40	60	40	50	80	120
35	60	60	60	60	60	60	60	100	100	100	150	150	250	400	600
7	12	12	12	12	12	12	12	20	20	20	30	30	50	80	120
60	190	190	190	190	165	165	165	130	140	110	95	140	75	80	75
16,69	13,77	13,77	13,77	13,77	14,77	14,77	14,77	28	32,44	30	49	53,03	91,29	141,142	219,09
50	23	23	23	23	23	50	23	31	69	31	60	73,5	85	92,5	108
61	61	61	61	61	61	61	61	93	66,5	93	59	71,5	79	86,5	96,5
100	–	–	–	–	–	100	–	–	138	–	120	147	170	185	216
114	–	–	–	–	–	114	–	–	148	–	104	163	184	200	235
14	–	–	–	–	–	14	–	–	18	–	18	18	18	19	19
85	–	–	–	–	–	85	–	–	110	–	125	125	145	160	180
4	–	–	–	–	–	4	–	–	4	–	4	4	8	8	8
90	90	90	90	90	90	90	90	112	90	112	112	90	90	90	90
65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	88	65,5	88	88	65,5	65,5	65,5	65,5
A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	B	B	A	A	A	A

Abmessungen
Flanschausführung



Ultraschall Durchfluss-Sensor – Druckverlustkurven



● Druckverlust bei q_p

1 = q _p	0,6 DN 15
2 = q _p	0,6 DN 20
3 = q _p	1,5 DN 15
4 = q _p	1,5 DN 20
5 = q _p	2,5 DN 20
6 = q _p	3,5/6 DN 25/32
7 = q _p	10 DN 40
8 = q _p	15 DN 50
9 = q _p	25 DN 65
10 = q _p	40 DN 80
11 = q _p	60 DN 100

Woltman-Durchfluss-Sensoren – technische Daten

Woltman-Durchfluss-Sensoren mit Flanschanschluss, PN = 16 bar, $t_{max} = 120\text{ °C}$

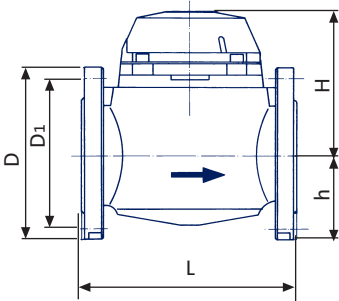
Art.-Nr. waagerechte Ausführung WS			18757	18759	18761	18763	18765*	18766	18768*
Art.-Nr. Pass-Stück			17040	17060	17041	17042	17061	17043	17044
Art.-Nr. Steigrohrausführung WP			18758	18760	18762	18764	18765	18767	18768
Art.-Nr. Fallrohrausführung WP			18758	18760	18762	18764	18765	18767	18768
Art.-Nr. Pass-Stück-Set			17045	17059	17046	17047	17061	17048	17044
Nenndurchfluss q_p WS		m³/h	15	25	40	60		150	
Nenndurchfluss q_p WP		m³/h	15	25	40	60	100	150	250
Waage- rechte Ausf.	Druckverlust Δp bei q_p	mbar	60	140	90	70	30	90	2
	Untere Messbereichsgrenze q_i	m³/h	0,6	1	1,6	2,4	8	6	20
	Gewicht	kg	14,2	18	24	28	22,4	79,5	49
Steig-/ Fallrohr- Ausf.	Druckverlust Δp bei q_p	mbar	20	20	10	30	30	50	2
	Untere Messbereichsgrenze q_i	m³/h	1,5	2,5	3,2	5	8	20	20
	Gewicht	kg	11,1	11,6	12,5	19,8	22,4	39	49
Impulswerte		l/Impuls	25	25	25	25	25	250	250
Kombinierbar mit sensonic II Rechenwerk			T25	T25	T25	T25	T25	T250	T250
Einbaumaße*									
Nennweite		DN	50	65	80	100	125*	150	200*
Maßbild 1, Bauart WS	Baulänge L	mm	270	300	300	360	250	500	350
	Bauhöhe H/h	mm	195/84	195/97	230/102	240/113	240/125	440/155	284/163
	Breite (o. Abb.)	mm	170	200	200	260	250	320	340
Maßbild 1, Bauart WP	Baulänge L	mm	200	200	225	250	250	300	350
	Bauhöhe H/h	mm	182/75	182/82,5	182/94	240/110	240/125	284/135	284/163
	Breite (o. Abb.)	mm	175	185	200	220	250	285	340
Flansch-Durchmesser		D	165	185	200	220	250	285	340
Lochkreis-Durchmesser		D1	125	145	160	180	210	240	295
Anzahl der Schrauben/Gewinde			4/M16	4/M16	8/M16	8/M16	8/M16	8/M20	12/M20

Alle Zähler sind nach der MID-Richtlinie 2014/32/EU zugelassen.
* Nur als WP lieferbar (WS=Woltman, senkrecht; WP=Woltman, parallel)

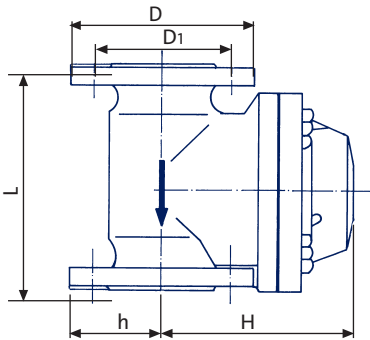
Maßbild 1 (Bauart WS)

Die bei q_i und q_p genannten Werte sind Leistungsdaten, die die Anforderungen gemäß der MID-Richtlinie für die metrologischen Klassen A und B bei weitem übertreffen.

Bei Woltman-Zählern muss in Durchflussrichtung vor dem Zähler eine freie gerade Rohrstrecke von mindestens dem Dreifachen der Nennweite des Zählers eingehalten werden.

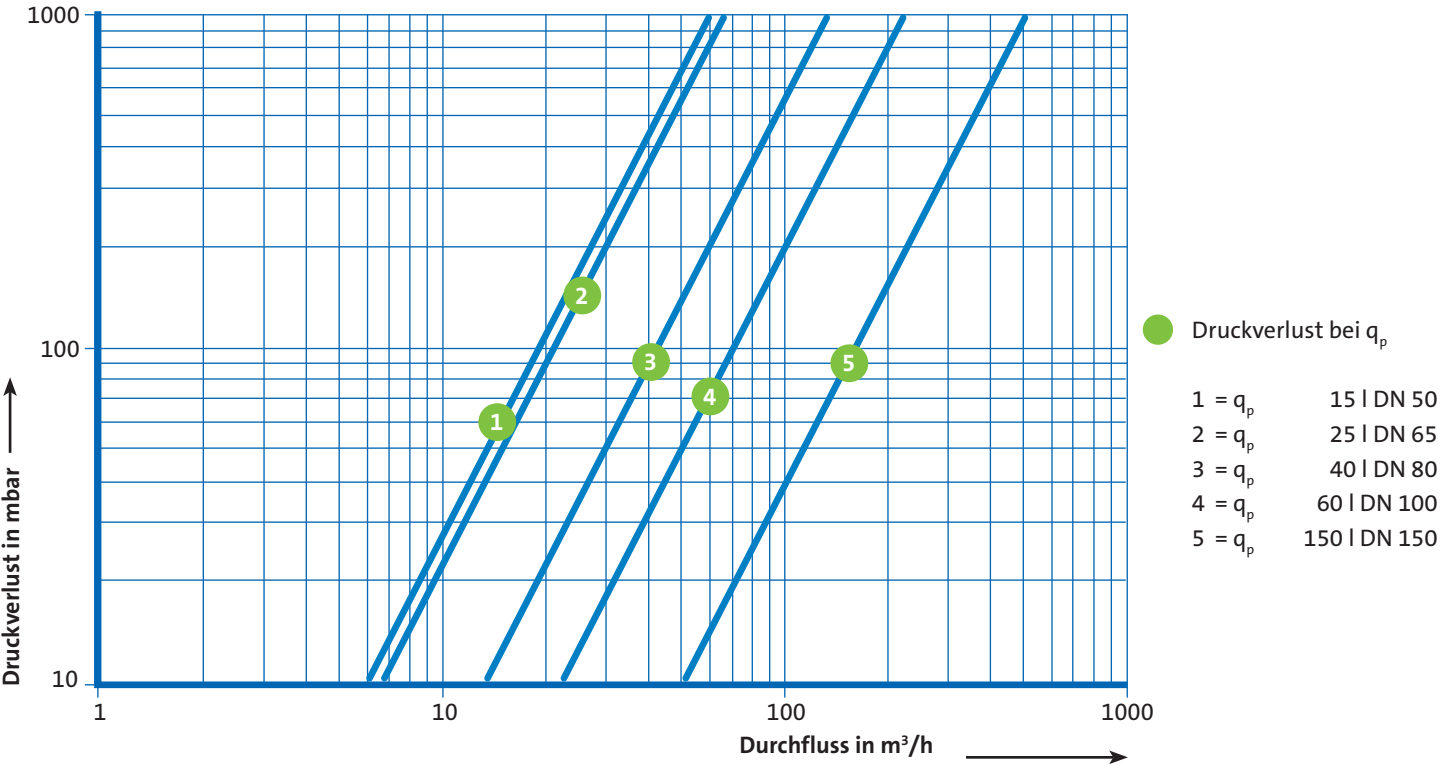


Maßbild 2 (Bauart WP)

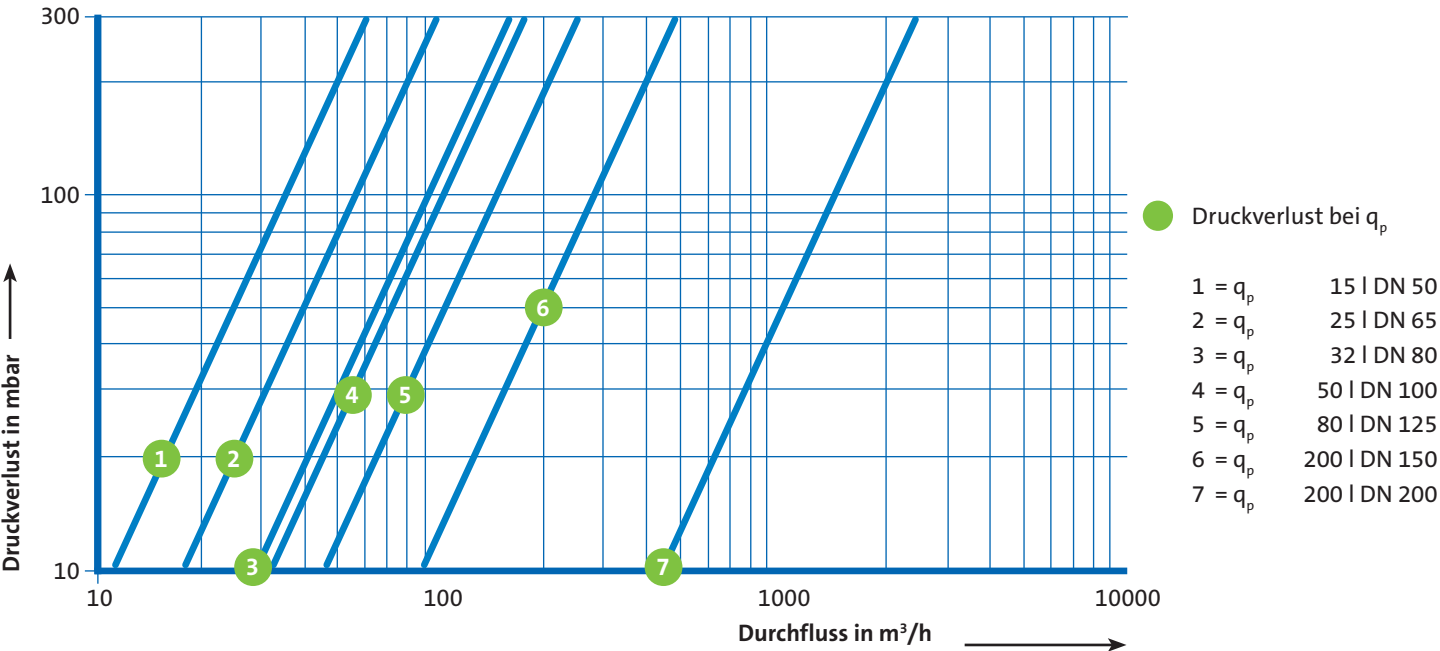


Woltman-Durchfluss-Sensoren – Druckverlustkurven

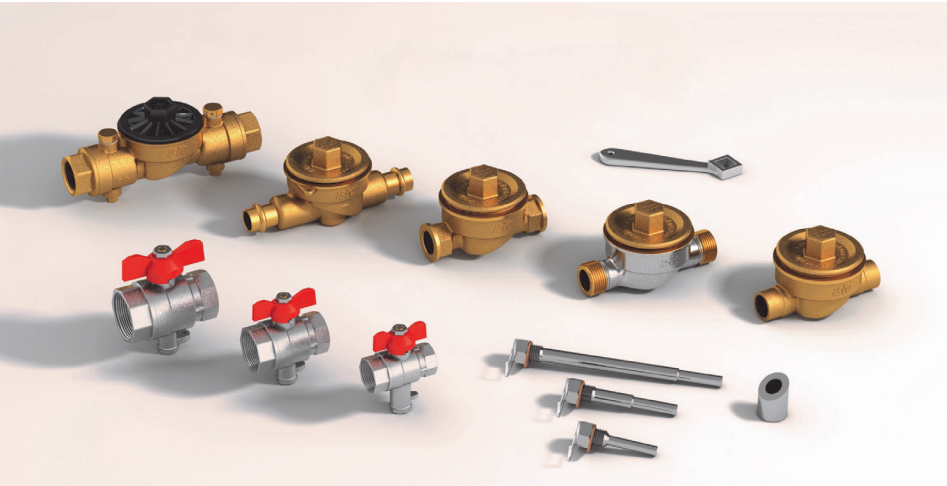
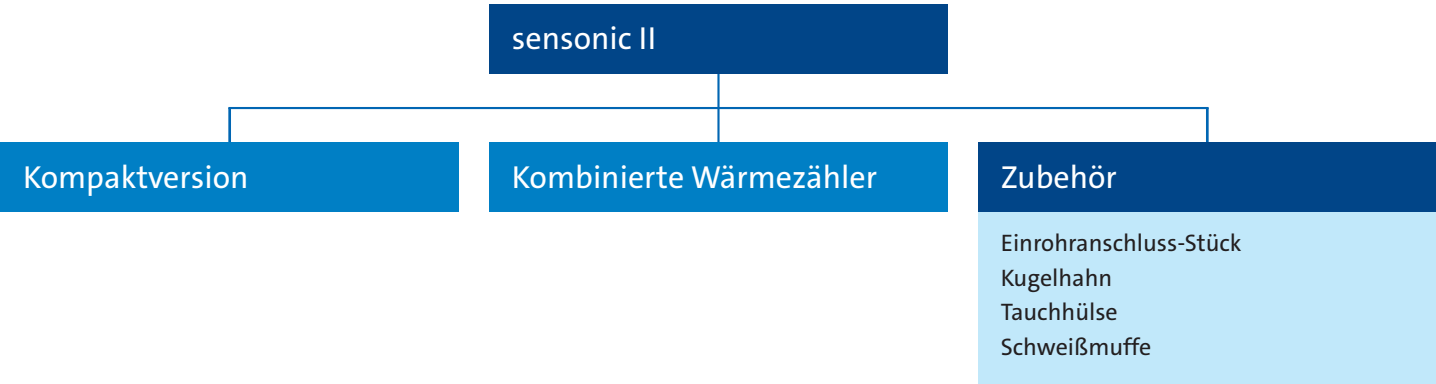
Bauart WS



Bauart WP



sonsonic II – Zubehör



Neben unserer umfangreichen Produktpalette steht Ihnen natürlich auch ein umfassendes Sortiment an Zubehörteilen zur Verfügung. Vom Einrohranschluss-Stück (EAS) für den Einbau von Wärmesählern nach dem istameter Prinzip über Kugelhähne, Tauchhülsen, Schweißmuffen bis zu den passenden Spezialwerkzeugen: Wir bieten Ihnen für jede Situation die passende Lösung.

Einrohranschluss-Stück, EAS	Anschluss	Baulänge	Artikel-Nr.	
			Messing	Rotguss
EAS mit 2 integrierten Kugelhähnen (mit Aufnahme für den Rücklauf-Temperaturfühler)	Rp 3/4	157 mm	14450	
	Rp 1	169 mm	14451	
EAS mit Außengewinde (mit Aufnahme für den Rücklauf-Temperaturfühler)	G 3/4 B	110 mm	14107	
	G 1 B	130 mm	14108	
EAS mit Pressanschluss	15 mm	145 mm		14008
	18 mm	145 mm		14009
	22 mm	145 mm		14010
EAS mit Außengewinde	G 3/4 B	80 mm	14110	
	G 1 B	105 mm	14403	
	G 1 B	190 mm		14408
EAS mit Innengewinde	Rp 1/2	94 mm	14000	14011
	Rp 3/4	100 mm	14100	14012
EAS mit Lötanschluss	15 mm	94 mm	14200	–
	18 mm	100 mm	14300	–
	22 mm	105 mm	14400	–
	28 mm	130 mm		14402

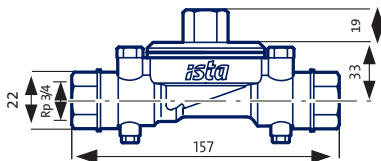
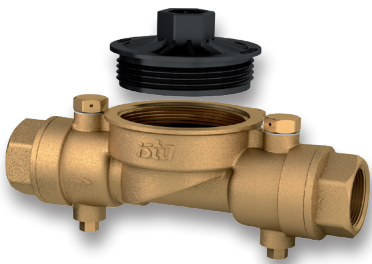
Einrohranschluss-Stück EAS

Das Einrohranschluss-Stück kann in alle üblichen Rohrarten und Installationen sowohl horizontal als auch vertikal eingebaut werden. Wahlweise stehen die EAS in Messing oder zum Teil auch in der hochwertigen Ausführung aus Rotguss zur Verfügung.

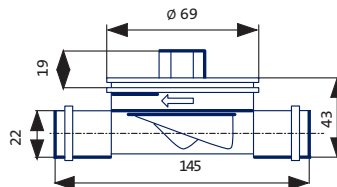
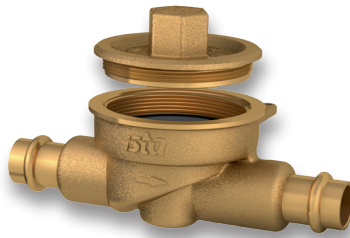
Das EAS bleibt dauerhaft mit der Installation verbunden. Alle sensonic II Wärmezähler und die sensonic II flow sensor Durchflusssensoren nach dem istameter Prinzip können auf diese servicefreundliche Art montiert werden.

Vor dem Einbau oder nach dem Ausbau wird statt des Wärmezählers die Überströmkappe montiert. So lässt sich ein Abdrücken oder Spülen der Rohrleitungen problemlos durchführen.

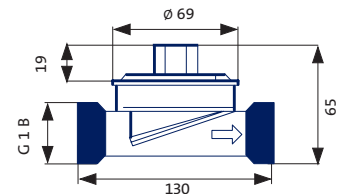
EAS mit 2 integrierten Kugelhähnen (mit Aufnahme für den Rücklauf-Temperaturfühler)*



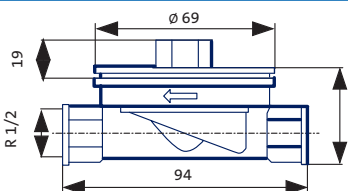
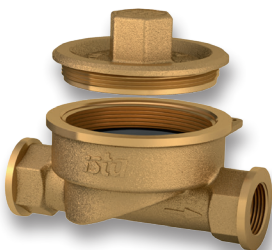
EAS mit Pressanschluss*



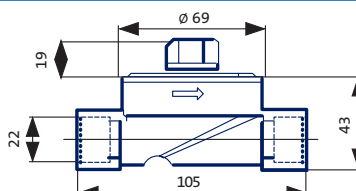
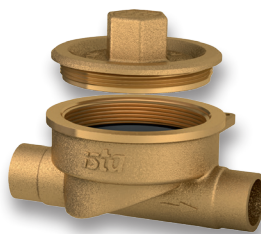
EAS mit Außengewinde (mit Aufnahme für den Rücklauf-Temperaturfühler)*



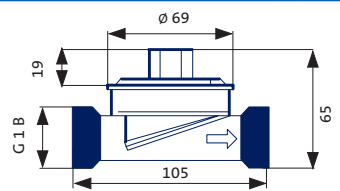
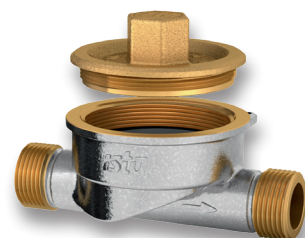
EAS mit Innengewinde*



EAS mit Lötanschluss*



EAS mit Außengewinde*

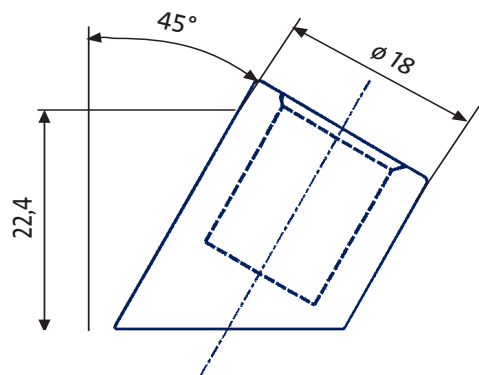


* Alle angegebenen Maße in mm.

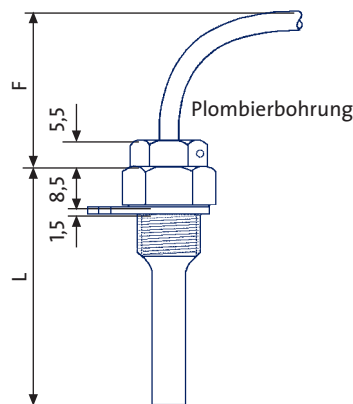
Tauchhülsen und Schweißmuffen

Die Tauchhülsen von ista zur Aufnahme der Temperaturfühler können auf den Punkt genau montiert werden. Sie sind als Set mit Schweißmuffe lieferbar.

Tauchhülzenset 5 mm mit Schweißmuffe



Ansicht mit eingesetztem Temperaturfühler



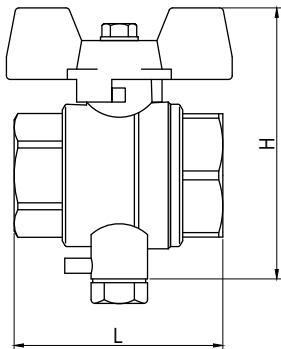
Alle Angaben in mm.

Rohrinnenweite	Tauchhülsenlänge	Art.-Nr.	Gewinde
32–40 mm	50 mm	18391	1/4 GB
50–125 mm	80 mm	18392	1/4 GB
150–300 mm	150 mm	18393	1/4 GB

Kugelhähne

Die Temperaturfühler können in Verbindung mit den entsprechenden Kugelhähnen direkt eingebaut werden. Beim Einbau des ista-Temperaturfühlerpaares unter Verwendung von Tauchhülsen müssen die Temperaturfühler eine separate EG-Baumusterprüfbescheinigung unter Einschluss der dort konformitätsuntersuchten Tauchhülsen besitzen. Dies gilt zum Beispiel für alle aktuellen ista-Tauchhülsen. Wenn entsprechende Kugelhähne in die Vor- und Rücklaufleitung der Heizungsanlage eingebaut sind, kann der Zähler problemlos turnusmäßig gewechselt werden.

Kugelhahn mit Einschraubstutzen für Temperaturfühler



Anschluss	Länge Maß L	Höhe Maß H	Art.-Nr.
R _p 1/2	51,8 mm	75,9 mm	18529
R _p 3/4	57,5 mm	76,1 mm	18527
R _p 1	67,0 mm	91,6 mm	18528

Leistungsmerkmale

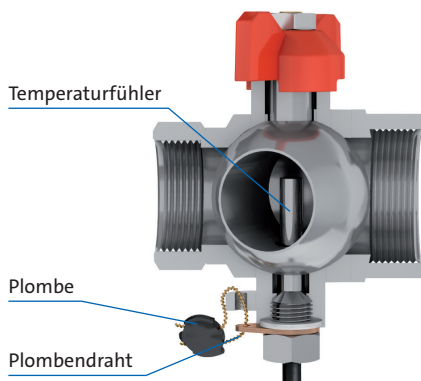
- Kugelhähne für Warmwasser-Heizungsanlagen mit Fühleranschluss M 10 x 1.
- Flügelgriff aus Metall mit Anschlag, hartverchromter Kugel mit Teflonabdichtung und Spindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung.
- Gehäuse aus vernickeltem Messing, beidseitig Innengewinde.

Technische Daten

Max. Druck	Max. Temperatur		Beidseitige Innengewinde	Fühleranschluss
	Dauerhaft	Kurzzeitig		
25 bar	100 °C	150 °C	Rp 1/2; Rp 3/4; Rp 1 nach DIN ISO 228	M 10 x 1 mm

Installation der Temperaturfühler

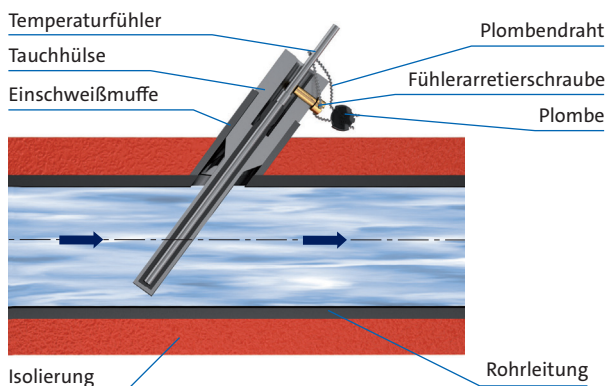
Einbau des Temperaturfühlers direkt über Kugelhahn



Die korrekte Installation der Temperaturfühler in die Vor- und Rücklaufleitung der Heizungsanlage ist für das Messergebnis von entscheidender Bedeutung.

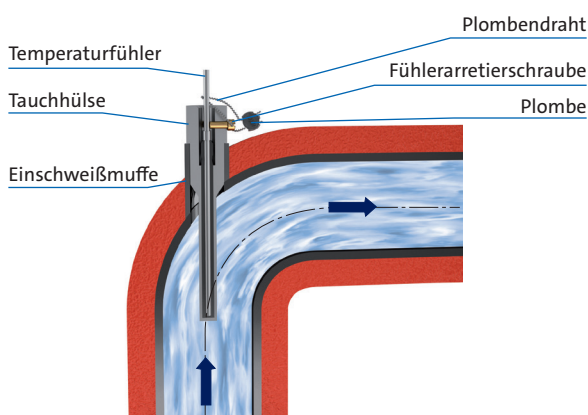
Gründlegend empfehlen wir für den Einbau der Temperaturfühler für Wärmehähler bis $Q_p 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ den Einsatz von je einem Fühlerkugelhahn im Vor- und im Rücklauf. Beim Einbau des ista-Temperaturfühlerpaares unter Verwendung von Tauchhülsen müssen die Temperaturfühler eine separate EG-Baumusterprüfbescheinigung unter Einschluss der dort konformitätsuntersuchten Tauchhülsen besitzen. Dies gilt zum Beispiel für alle aktuellen ista-Tauchhülsen. Bei größeren Rohrleitungen ist der Einbau in Verbindung mit Tauchhülsen zulässig. Dabei kommt es auf die Wahl der richtigen Tauchhülsenlänge an, die abhängig von der Rohrnennweite ist. Die Rohrwände und die Einbaustellen sind mit einer Wärmeisolation zu versehen, um das Temperaturgefälle zwischen den Messwiderständen und den Einbaustellen möglichst gering zu halten.

Einbau des Temperaturfühlers über Tauchhülse in gerade Rohrstrecke



Die Temperaturfühler werden in Pfeilrichtung angeströmt. Die richtige Eintauchtiefe der Temperaturfühler lässt sich mit Hilfe der Auswahltabelle des Tauchhülsensets genau bestimmen.

Einbau des Temperaturfühlers über Tauchhülse in Rohrbogen von 90°



Hinweise zu Maßnahmen in bestehenden Heizungsanlagen

Wenn Arbeiten an der Heizungsanlage erforderlich sind – beim Austausch des Kessels, bei Modernisierung, Umbau etc. – sollte gleichzeitig die Installation von Kugelhähnen – für die Aufnahme der Temperaturfühler – in die Vor- und Rücklaufleitung der Anlage erfolgen. Vorteil: Der Aufwand ist überschaubar und es wird sichergestellt, dass die Einbaustellen auch in Zukunft alle gesetzlichen Anforderungen erfüllen.

Eichpflicht in Österreich: Das Maß- und Eichgesetz

Gesetzliche Grundlage für die Eichpflicht in Österreich ist das Maß- und Eichgesetz (MEG). Hierbei handelt es sich um ein österreichisches Bundesgesetz, welches zum ersten Mal im Juli 1950 in Kraft getreten ist. Ziel des Maß- und Eichgesetzes ist der Schutz der Verbraucher*innen als Konsument*innen und Bezieher*innen messbarer Leistung.

Wieso muss geeicht werden?

Das österreichische Maß- und Eichgesetz bildet die Grundlage für die Eichpflicht von Zählern und Messgeräten. Eichpflicht besteht somit für alle Wasserzähler sowie für Wärme- und Kältezähler, die im rechtsgeschäftlichen Verkehr verwendet oder bereitgehalten werden, so dass sie ohne besondere Vorbereitung verwendet werden können. Basis für das MEG ist die 2006 erstmals in Kraft getretene europäische Messgeräterichtlinie (MID), welche von allen Mitgliedsstaaten der europäischen Union angewendet bzw. in nationales Recht umgesetzt werden muss. Diese Richtlinie wurde im Jahr 2016 überarbeitet und besagt, dass alle Wärme- und Wasserzähler, die ab diesem Zeitpunkt neu zugelassen wurden, bereits bei Auslieferung der europäischen Eichanforderung entsprechen müssen.

Was muss geeicht werden?

Geeicht werden müssen alle Messgeräte, die den Verbrauch von Wärme, Kälte und Wasser messen und im rechtsgeschäftlichen Verkehr verwendet oder bereitgehalten werden. So dürfen beispielsweise Energie- und Wasserkostenabrechnungen (inkl. der Abrechnung aller Nebenkosten) nur anhand geeichter Messgeräte erstellt werden.

Welcher Zähler braucht welche Eichung?

Ob ein Messgerät dem österreichischen Eichgesetz oder dem EU-Eichgesetz unterliegt, ist abhängig von der Art des Zählers.

Wärme- und Wasserzähler unterliegen dem EU-Eichgesetz bzw. der europäischen Messgeräterichtlinie (MID). Bei Kältezählern kommt entweder die österreichische nationale Eichung zur Anwendung oder es ist die nationale Eichung eines anderen EU-Landes zulässig. Bei kombinierten Wärme/Kältezäh-

lern ist für den Wärmeteil ausschließlich die europäische Wärme Eichung zulässig. Für den Kälte teil kommt entweder die österreichische nationale Kälteeichung zur Anwendung oder es ist die nationale Kälteeichung eines anderen EU-Landes zulässig.

Was passiert nach Ablauf der Eichfrist?

Die Gültigkeitsdauer für die Eichung bzw. Beglaubigung beträgt ab Ablauf des Kalenderjahres, in dem das Messgerät geeicht wurde, fünf Jahre. Nach dieser Zeit ist ein Austausch der Wärme- und Wasserzähler bzw. eine Nacheichung erforderlich.

Wann gilt ein Gerät als ungeeicht?

Ein Messgerät, dessen Eichung ungültig geworden ist, gilt als ungeeicht und darf im eichpflichtigen Verkehr nicht mehr verwendet werden. Als ungeeicht gelten auch jene Messgeräte bei denen einer der vorgeschriebenen Stempel verletzt, beseitigt oder entwertet ist oder vorgeschriebene Bezeichnungen eigenmächtig geändert oder unzulässige Bezeichnungen hinzugefügt worden sind. Des Weiteren wird eine bestehende Eichung ungültig, wenn Änderungen, Ergänzungen oder Instandsetzungen vorgenommen wurden, die Einfluss auf die meßtechnischen Eigenschaften des Gerätes haben können oder seinen Verwendungsbereich erweitern.

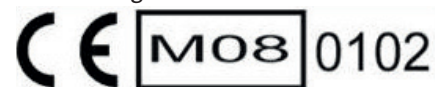
Folgen bei Verstößen gegen die Eichpflicht

Werden im rechtsgeschäftlichen Verkehr Messgeräte verwendet, die vorsätzlich oder fahrlässig nicht geeicht wurden, handelt es sich um einen ordnungswidrigen Verstoß gegen das Eichgesetz. So dürfen auch Energie- und Wasserkostenabrechnungen (inkl. der Abrechnung aller Nebenkosten) nur anhand geeichter Messgeräte erstellt werden. Selbst wenn sich Eigentümer*innen

und Bewohner*innen eines Hauses darauf geeinigt haben, nicht geeichte Geräte zu verwenden, können Geldstrafen bis zu €10.900 verhängt werden. Die Eichgültigkeit der Messgeräte wird jährlich vom Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen kontrolliert.

Eichkennzeichen

Die Kennzeichnung der Wärme- und Wasserzähler erfolgt durch das CE-Zeichen.



Beispiel für das europäische Eichkennzeichen

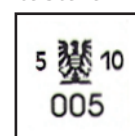
CE = Conformité Européenne =

Übereinstimmung mit EU-Richtlinien

M = Metrologiekennzeichnung

08 = akt. Jahreszahl der Konformität

0102 = vierstellige Kennziffer für die benannte Stelle



Beispiel für das nationale Eichkennzeichen

510 = Eichstelle

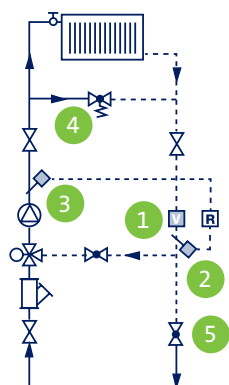
005 = Jahreszeichen

Mit unseren Investitionsmodellen sind Sie immer auf der sicheren Seite

Mit diesem Service erhalten Sie immer, dem neuesten Stand der Technik entsprechende Verbrauchserfassungsgeräte. Alle Leistungen in einem Paket ohne zusätzliche Kosten!

Einbaubeispiele

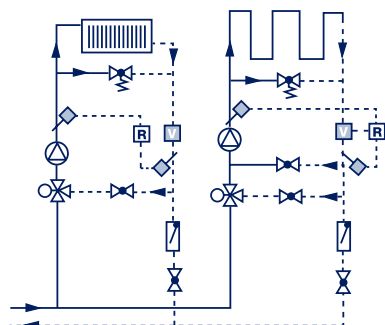
Regelgruppe



Beispiel einer kompletten Regelgruppe

- 1 Durchfluss-Sensor des Wärmehzählers im Rücklauf, dem kälteren Strang. Absperreinrichtungen müssen grundsätzlich vorhanden sein.
- 2 Rücklauftemperaturfühler im Bereich einer guten Wasserdurchmischung unmittelbar nach dem Wärmehzähler.
- 3 Vorlauftemperaturfühler im Bereich guter Wasserdurchmischung, hinter der Umwälzpumpe.
- 4 Überströmeinrichtung zur Gewährleistung eines Durchflusses, der größer als Q_{min} ist.
- 5 Drosselventil bzw. Abgleichventil im konstanten Volumenstrom zur Einstellung der erforderlichen Temperaturspreizung.

Heizgruppe



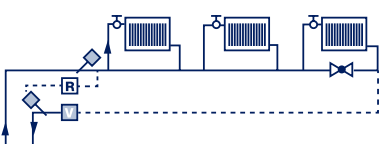
Beispiel zweier Heizgruppen mit Radiatoren- und Fußbodenheizung

Einbau der Wärmehzähler im Verbraucher-kreis, in dem die Umwälzpumpe für eine konstante Wassermenge sorgt. Das Drossel-ventil kann bei einer Vorlaufmaximalbe-grenzung der Regelung entfallen.

Die Betriebsbedingungen der beiden Ver-braucherkreise sind unterschiedlich. Bei der Auswahl der Wärmehzähler ist zu beachten, dass der Volumenstrom bei der Radiatoren-heizung klein und bei der Fußbodenheizung groß ist.

Einbaubeispiele

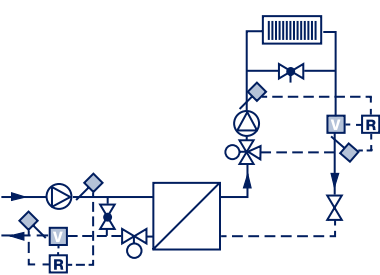
Heizkörper



Beispiel einzelner Heizkörper der Nutzer*innen

Wärmeverbrauchsmessung der einzelnen Heizkörper der Nutzer*innen innerhalb einer Wohneinheit. Die einzelnen Heizkörper sind an eine Ringleitung angeschlossen.

Heizungsanlage



Beispiel einer Heizungsanlage mit Wärmetauscher

Zum einen besteht die Möglichkeit der Messung vor dem Wärmetauscher. In diesem Fall werden die Verluste des Wärmetauschers mitberücksichtigt, zudem treten höhere Drücke und Temperaturen auf.

Zum anderen kann durch den Einbau des Wärmehzählers im Verbraucherkreis die Messung nach dem Wärmetauscher erfolgen. Ein nahezu konstanter Volumenstrom steht hier oft nur geringen Temperaturdifferenzen gegenüber.

Zeichenerklärung

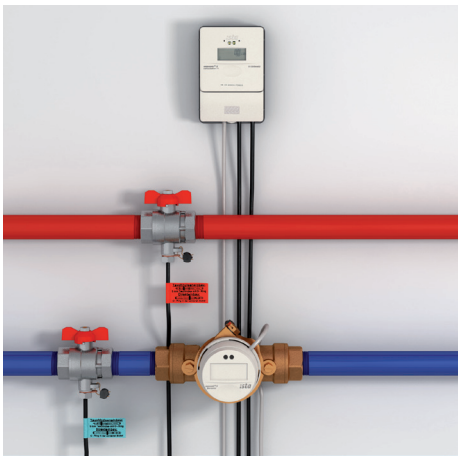
- Durchfluss-Sensor
- Rechenwerk
- Rücklauftemperaturfühler
- Vorlauftemperaturfühler
- Umwälzpumpe

- Dreizegeventil
- Durchgangsregelventil
- Überströmventil
- Drosselventil m. Festeinstellung
- Absperrventil

- Rückschlagkappe
- Schmutzfänger
- Radiatorenheizung

Montagehinweise

Bei Wärmehähern handelt es sich um präzise elektronische Messgeräte, die sachgerecht behandelt werden müssen. Bitte beachten Sie beim Einbau die den Geräten beiliegenden Montageanleitungen. Grundsätzlich dürfen Wärmehähler nur in einen Kreislauf (Primär- oder Sekundärkreislauf) eingebaut werden.



Durchfluss-Sensoren

Durchfluss-Sensoren werden grundsätzlich in die Rücklaufleitung, den kälteren Strang, eingebaut. Vor und hinter der Einbaustelle müssen Absperrventile installiert werden, um einen leichten Zählerwechsel zu ermöglichen.

Temperaturfühler

Die Temperaturfühler im Vor- und Rücklauf müssen in denselben Kreislauf wie der Durchfluss-Sensor und gegen die Strömungsrichtung eingebaut werden. Vorlauffühler sind rot, Rücklauffühler blau gekennzeichnet. Die Fühlerleitungen dürfen weder verkürzt noch verlängert werden. Temperaturfühler von ista haben einen Fühleranschluss von M 10 x 1, was den direkten Einbau in Kugelhähne ermöglicht.

Werden die Temperaturfühler in Verbindung mit Tauchhähnen verwendet, müssen die Fühler bis zum Anschlag in die Tauchhähne eingeschoben und arretiert werden. Der Montageort des Temperaturfühlers ist zu isolieren.

Kompaktwärmehähler und Teilkomponenten von kombinierten Wärmehähern, wie Rechenwerke, Durchfluss-Sensoren oder die-temperaturfühler, sind grundsätzlich zu verplomben.

Begriffe, Abkürzungen, Einheiten – eine Auswahl

Begriff, Größe	Zeichen	Erklärung
Außenliegender Temperaturfühler	–	Externer Temperaturfühler, Einbaut in der Rohrleitung.
Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen	BEV	Das BEV ist eine dem Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort nachgeordnete Bundesbehörde mit den Aufgabenbereichen Vermessung und Geo-information sowie Mess- und Eichwesen.
Druckverlust	Δp	Druckverlust ist die durch Wandreibung und innere Reibung in Rohrleitungen, Formstücken, Armaturen u. a. entstehende Druckdifferenz. Maßeinheit: Pa (Pascal) Weitere erlaubte Maßeinheiten: bar, mbar
Durchflusssensor	V	Bezeichnung für das Teilgerät des Wärmehzählers, das die Durchflussmenge misst (nach EU-Richtlinie 2004/22/EG); veraltete Bezeichnung: Volumenmessteil.
Eichung	–	Amtliche Feststellung der Übereinstimmung eines Messgerätes mit seiner Zulassung und damit mit den Anforderungen des Eichgesetzes. Die Eichung und Stempelung dürfen nur von einer Eichbehörde (Eichdirektion, Eichamt bzw. Staatlich anerkannte Prüfstelle) durchgeführt werden.
Eichanweisungen bzw. Eichvorschriften	–	Die Eichanweisungen regelt ergänzend zum Eichgesetz u. a. Einzelheiten für die Eichung von Messgeräten, z. B. zulässige Fehlertoleranzen. Unter die Eichanweisungen fallen Wärmehzähler, Wasserzähler u. a.
Impulswertigkeit	–	Gibt an, für welche Menge Wasser der Durchflusssensor jeweils 1 Impuls abgibt. Diese Angabe findet sich auf dem Typenschild und in der Montageanleitung. Sie ist für die richtige Kombination von Durchflusssensor und Rechenwerk zu beachten.
Innenliegender Temperaturfühler	–	Bei unsymmetrischem Temperaturfühlerpaar: Einbau im Gehäuse des Wärmehzählers.
Kelvin	K	Maßeinheit für die thermodynamische Temperatur; Temperaturdifferenzen Δt werden in Kelvin angegeben.
Kontaktwasserzähler	KTZ	Wird bei kombinierten Wärmehzählern als Durchflusssensor verwendet.
Maß- und Eichgesetz	MEG	Das MEG fordert, dass Messgeräte im geschäftlichen Verkehr und anderen Bereichen zugelassen und geeicht sein müssen.
Measuring Instruments Directive	MID	EU-Richtlinie 2004/22/EG „Richtlinie Messgeräte“.

Begriff, Größe	Zeichen	Erklärung
Minstdurchfluss	$Q_{\min}$	Kleinsten Durchflusswert von q, der für die korrekte Funktion des Wärmehzählers zulässig ist. Maßeinheit: m ³ /h Veraltetes Kurzzeichen: $Q_{\min}$
Nennndurchfluss	Q_p	Höchstes Durchflusswert von q, der bei korrekter Funktion des Wärmehzählers dauerhaft zulässig ist. Maßeinheit: m ³ /h Veraltetes Kurzzeichen: Q_n
Nennweite; Nennndurchmesser	DN	Diamètre Nominal (Nennndurchmesser); in den DIN-Normen verwendeter Ausdruck für den Innendurchmesser von Rohren.
Oberer Messbereich	Q_s	Höchstes Durchflusswert von q, der bei korrekter Funktion des Wärmehzählers kurzzeitig zulässig ist. Maßeinheit: m ³ /h Veraltetes Kurzzeichen: $Q_{\max}$
Platin	Pt	Edelmetall, Material für Temperaturfühler.
Rechenwerk	R	Teilgerät eines Wärmehzählers.
Symmetrisches Temperaturfühlerpaar	–	Bei Kompaktwärmehzählern: Temperaturfühlerpaar mit 2 externen Temperaturfühlern, die in die gleiche Einbausituation montiert werden.
Temperatur, thermodynamische	Θ, T	Auch als absolute Temperatur oder Kelvin-Temperatur bezeichnet; wird vom absoluten Nullpunkt (–273,15 °C) aus gemessen; Θ (= Theta, griechischer Buchstabe) ist das Formelzeichen für die Dimension; T ist das Formelzeichen für die physikalische Größe; Maßeinheit: K (Kelvin).
Temperaturdifferenz	Δt	Speziell bei Wärmehzählern: Differenz zwischen Vorlauf- und Rücklauf-temperatur. Angegeben in K (Kelvin).
Unsymmetrisches Temperaturfühlerpaar	–	Bei Kompaktwärmehzählern: Temperaturfühlerpaar mit 1 externen Temperaturfühler und 1 Temperaturfühler im Durchflusssensor.
Wärmemenge	Q	Angegeben in GJ (Gigajoule). Weitere Einheiten: kWh (Kilowattstunde) MWh (Megawattstunde)
Wärmehzähler	WMZ	Begriffsbestimmung nach MID: Ein Wärmehzähler ist ein Gerät, das dafür ausgelegt ist, in einem Wärmetauscher-Kreislauf die Wärme zu messen, die von einer als Wärmeträgerflüssigkeit bezeichneten Flüssigkeit im Heizbetrieb abgegeben wird (WMZ ist keine reguläre Abkürzung).



Raum für Ihre Notizen

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

[illegible]

ista Österreich GmbH
Zentrale für Österreich
Büro Wien/Niederösterreich/Burgenland
Leopold-Böhm-Straße 12 | 1030 Wien
Telefon 050 230 230 | Fax 050 230 230 9120
info@ista.at | www.ista.at

Büro Linz/Oberösterreich
Kopernikusstraße 22 | 4020 Linz
linz@ista.at | www.ista.at

Büro Graz/Steiermark
Hagenbuchstraße 1 | 8054 Seiersberg-Pirka
graz@ista.at | www.ista.at

Grödig/Salzburg
salzburg@ista.at | www.ista.at

Innsbruck/Tirol
innsbruck@ista.at | www.ista.at

Dornbirn/Vorarlberg
dornbirn@ista.at | www.ista.at

