

Statischer Wärme- und Kältezähler

T550 ULTRAHEAT® (UH50...) T550 ULTRACOLD® (UH50...) T550 Durchflusssensor (UH50...)

Ab Firmware-Version 5.15

Ultraschall-Zähler zur Messung von Durchfluss und Energie in einem wassergeführten Wärme- oder Kältekreislauf. Seine Hauptmerkmale sind:

- · Verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile
- Messbereich Durchfluss 1:100 nach EN 1434, gesamt 1:1000
- Beliebige Einbaulage, im Vorlauf oder Rücklauf, keine Ein- oder Auslaufstrecken
- Leistungsmessung mit Maxima, Tarife wählbar
- Datenlogger zur Anlagenüberwachung
- 60 Monatswerte
- Logbuch
- Batterie oder Netzbetrieb
- Optische Schnittstelle nach EN 62056-21
- Große Auswahl an Kommunikationsmodulen für Fernauslesung und Systemanbindung
- 2 Modulsteckplätze zur gleichzeitigen Verwendung von 2 Kommunikationsmodulen
- Einsatz auch als Durchfluss- oder Kälte- oder Wärme/Kältezähler möglich
- Selbstdiagnose

<u>Inhaltsverzeichnis</u>

Anwendungsbereich	3
Aufbau eines Zählers	3
Arbeitsweise	3
Messgenauigkeit nach EN 1434 Klasse 2	3
Tarife	4
Schnittstellen des Rechenwerks	4
Anzeigen im Display	5
Vorjahreswerte	7
Monatswerte	7
Logbuch	8
Datenlogger (optional)	8
Sonderausführungen	9
Spannungsversorgung	9
Temperaturfühler	10
Zulassungen	10
Technische Daten Rechenwerk	10
Technische Daten Durchflussmessteil	11
Vorzugstypen Wärmezähler ULTRAHEAT®	12
Vorzugstypen Kältezähler ULTRACOLD®	13
Bestelldaten	15
Zubehör für UH50	18
Druckverlustkennlinien	19
MaRhilder	30

Anwendungsbereich

Der Zähler T550 (UH50...) wird für die Wärmeverbrauchsmessung in Nah- und Fernwärmesystemen sowie in Mehrfamilienhäusern eingesetzt. Er ist zugleich auch für Kältemessung (allein oder kombiniert mit Wärmemessung) oder reine Durchflussmessung in Systemen mit Wasser geeignet.

Aufbau eines Zählers

Der Zähler besteht aus einem elektronischen Rechenwerk, einem Durchflussmessteil und zwei Temperaturfühlern.

Arbeitsweise

Die vom Medium während eines bestimmten Zeitabschnittes an den Verbraucher abgegebene Energiemenge ist proportional der Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf und dem durchgeflossenen Wasservolumen.

Das **Wasservolumen** wird im Messrohr durch Ultraschallimpulse gemessen, die in und gegen die Strömungsrichtung gesendet werden. Stromabwärts wird die Laufzeit zwischen Sender und Empfänger verkleinert, stromaufwärts entsprechend vergrößert. Aus den Messwerten für die Laufzeiten wird dann das Wasservolumen errechnet.

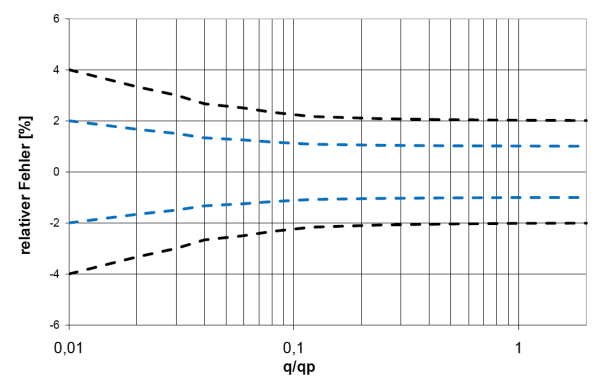
Vor- und Rücklauftemperatur wird mit Hilfe von Platin-Widerständen bestimmt.

Das Wasservolumen sowie die Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf werden multipliziert und das Produkt wird integriert. Als Ergebnis wird die verbrauchte "Wärme- bzw. Kältemenge" in den physikalischen Einheiten kWh / MWh oder MJ / GJ registriert und angezeigt, das Volumen in m³.

Rechenwerk

Für alle Durchflussgrößen gibt es ein einheitliches Rechenwerk mit durchgängig gleicher Bedienung und integrierter Serviceeinheit.

Messgenauigkeit nach EN 1434 Klasse 2



Legende: T550 (UH50...) typisch
- - EN 1434 Klasse 2

Die Grafik zeigt die typische Messgenauigkeit des UH50 im Vergleich zu den Messgenauigkeitsanforderungen nach EN 1434 Klasse 2.

Tarife

Im UH50 können verschiedene Tariffunktionen aktiviert werden.

Möglich sind:

- 1. Tarifregister mit bis zu 3 Schwellwerten für Durchfluss, Leistung, Rücklauftemperatur, Vorlauftemperatur oder Temperaturdifferenz [T2-T6]
- 2. Erfassung der angelieferten oder zurückgelieferten Wärmemenge [T7,T8]
- 3. Kombinierte Wärme-/Kältezählung mit automatischer Umschaltung und einstellbaren Temperaturschwellen [T9]
- 4. Tarifregister mit täglichen Ein-/ Ausschaltzeitpunkten [T10]
- 5. Tarifregister schaltbar über M-Bus [T11]
- 6. Aufpreismengentarif mittels Rücklauftemperatur [T12]

Schnittstellen des Rechenwerks

Der UH50 ist serienmäßig mit einer optischen Schnittstelle nach EN 62056-21 z.B. für den Anschluss der Servicesoftware ausgestattet.

Darüber hinaus kann für die Fernauslesung eines der folgenden Kommunikationsmodule eingesetzt werden:

- Impulsmodul mit 2 Ausgängen für (Wärme und Volumen/ Kälte/ Gerätestatus und Tarifregister). Frei parametrierbare Impulswertigkeiten und Impulslänge für Regleranbindung.* Das Impuls-Modul ist als Sonderausführung mit Opto-MOS-Ausgang lieferbar. Vorteil: geringerer Spannungsabfall und verpolungssicher (bipolar).
- Current loop Modul, CL 20 mA Stromschleife nach EN 62056-21 zur Auslesung der Verbrauchswerte über eine Punkt zu Punkt Verbindung.
- **M-Bus Modul** G4 nach EN 1434-3 mit festem oder variablem Datenrahmen. Variabler Datenrahmen individuell einstellbar. Schnellauslesungsmodus zur Kopplung mit einem geeigneten Heizungsregler. *
- M-Bus Modul G4-MI mit 2 Impulseingängen zur Einbindung z.B. von bis zu 2 Wasserzählern in das M-Bus-System.*
- Analogmodul mit 2 Ausgängen für 0-10V, 0-20mA oder 4-20mA. Auswählbare Wertequellen: (Durchfluss, Leistung, Vorlauftemperatur, Rücklauftemperatur, Temperaturdifferenz)
 Skalierung der ausgegebenen Werte ist frei wählbar.
- Funkmodul (Auslesen per Funk) mit 2 Impulseingängen zur Einbindung z.B. von bis zu 2 Wasserzählern (Frequenz 433 MHZ, Reichweite bis zu 200m)
- GSM (Auslesen per SMS) mit 2 Impulseingängen, Übertragung der Zählerstände mittels SMS
- GPRS (Auslesen per Email oder SMS), Übertragung der Zählerstände mittels Email, ftp, http, oder SMS; integrierter M-Bus Master, bis zu 8 weitere M-Bus-Zähler anschließbar.

Diese Module sind ohne Rückwirkung auf die Verbrauchserfassung und können deshalb auch jederzeit ohne Verletzung der Eichmarke nachgerüstet werden.

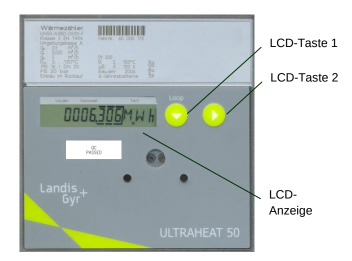
^{*}parametrierbar mit Servicesoftware

Anzeigen im Display

Der UH50 verfügt über ein großes, übersichtliches LCD-Display, das aus 4 alphanumerischen Stellen, 7 Stellen für Ziffern (mit Dezimalpunkten), 3 Pfeilsymbolen und einem Stern besteht. Die Anzeigen des Zählers sind in mehreren Ebenen (LOOPs) angeordnet. Mit der LCD-Taste 2 wird die Anzeige der gewählten Schleife zyklisch weiter geschaltet. Die Weiterschaltung auf die nächste Schleife erfolgt mit der LCD-Taste 1. Die Nachkommastellen von angezeigten Werten sind durch eine Umrahmung gekennzeichnet. Geeichte Werte sind an einem zusätzlich angezeigten Stern-Symbol erkennbar.

Hinweis: Je nach Geräteparametrierung können sowohl Anzeigeumfang als auch angezeigte Daten von dieser Beschreibung abweichen. Darüber hinaus können bestimmte Tastenfunktionen gesperrt sein. Änderung nur im Eichmodus oder ab Werk möglich.

Bedienelemente:



Nutzerschleife ("Loop 0"):

L00P 0	Schleifenkopf
F	Fehlermeldung mit Fehlerkennzahl (nur wenn Fehler vorhanden)
1234567 k _* W h	aufgelaufene Energie mit Tarifstatus
T' 1234567 kWh	Tarifregister 1, 2, 3 (nur bei aktivierten Tarifen)
12345 <u>67</u> ""	aufgelaufenes Volumen
8,8,8,8, <u>8,8,8</u> k W h	Segmenttest

Mit der LCD-Taste 1 wechselt die Anzeige von der Nutzerschleife in die Auswahl der Serviceschleifen (LOOP 1...n).

Serviceschleifen (Auswahl)

LOOP	1	Serviceschleife 1
L 00P	2	Serviceschleife 2

Nach der letzten Schleife erscheint wieder die Nutzerschleife (LOOP 0).

Mit der LCD-Taste 2 wird der Inhalt der ausgewählten Serviceschleife angezeigt.

Innerhalb einer Schleife wird mit der LCD-Taste 2 auf die jeweils nächste Anzeigenzeile weiter geschaltet. Nach der letzten Anzeigenzeile erscheint wieder der Schleifenkopf.

Serviceschleife 1 ("Loop1")

L00P 1	Schleifenkopf
1 <u>234</u> m/h	aktueller Durchfluss
90, 9 k W	aktuelle Leistung
TV 916 °C	aktuelle Vor-/Rücklauftemperatur
TR 56,2 °C	im 2s-Wechsel
3d 1234 h	Betriebszeit
Pd 1234 h	Betriebszeit mit Durchfluss
Fd 123 h	Fehlzeit
K 12345678	Eigentumsnummer, 8-stellig
II 10,05,06	Datum
SI 3 (05,	Jahres-Stichtag (TT.MM)
T1234567 kWh	Energie Vorjahr am Stichtag
~12345 <u>67</u> ~1	Volumen Vorjahr am Stichtag
FW1 5-00	Firmwareversion

Serviceschleife 2 ("Loop2")

In der Serviceschleife 2 werden die **Maxima** angezeigt. Mit der LCD-Taste 2 werden die Anzeigen nacheinander aufgerufen.

L 00P	2	Schleifenkopf
MF	60 min	Messperiode für Maximumermittlung

Serviceschleife 3 ("Loop 3")

In der Serviceschleife 3 werden die **Monatswerte** angezeigt. Mit der LCD-Taste 1 kann aus den Vormonaten der gewünschte Monat gewählt werden. Die zugehörigen Daten werden anschließend über die LCD-Taste 2 aufgerufen. Mit jedem weiteren Druck auf LCD-Taste 2 wird der nächste Wert für diesen gewählten Monat angezeigt.

L 00P 3	Schleifenkopf
 0 (0,1,08 M 0 (0,6,08 M	 Stichtag für Juni 2008 Stichtag für Mai 2008
•••	 jeweils über LCD-Taste 2: ⇩
123456,7 k W H	Energie am Stichtag
T' 1234567 kWh	Tarifregister 1 am Stichtag
12345,67 m²	Volumen am Stichtag
Ma 73,899 m/h	max. Durchfluss am Stichtag,
5 t 13, 12,05	im 2s-Wechsel mit Datumsstempel
Ma 200,9 kW	max. Leistung am Stichtag,
5t 1 (12,05	im 2s-Wechsel mit Datumsstempel
MV 98,8 ℃	
5t 08, 12,05	max. Temperaturen am Stichtag,
MR 877 ℃	im 2s-Wechsel mit Datumsstempel für Vorlauf- bzw. Rücklaufmaximum
5+ 04,12,05	

Fed 123 h Fehlzeitzähler am Stichtag

Nach der letzten Anzeige wird wieder der vorher gewählte Stichtag angezeigt. Durch Druck auf die LCD-Taste 1 kann der nächste Stichtag angewählt werden. Wird die Anzahl der Vormonatswerte mit der Servicesoftware geändert, so hat dies auch Auswirkung auf die dargestellten LCD-Werte.

Serviceschleife 4 ("Loop 4")

In der Serviceschleife 4 werden die **Geräteparameter** angezeigt. Mit der LCD-Taste 2 werden die Anzeigen nacheinander aufgerufen.

LOOP 4	Schleifenkopf
T2 0,000 m/h	aktueller Tarif,
' 0, <u>000</u> n/h	im 2s- Wechsel mit Schwellwert 1
FP 2,00 SEC	Messintervall Durchfluss
TP 30 5EC	Messintervall Temperatur
EM IlubaM	Modul 1: M-Bus-Modul
AP I 127	M-Bus Primäradresse 1
A 12342678	M-Bus Sekundäradresse 8-stellig
Modul 2- 1 CE	Modul 2: Impuls-Modul; Kanal 1 = Energie,
Modul 2-2 EV	Kanal 2 = Volumen; im 2s-Wechsel
PD 1 125,00Wh/l	Wertigkeit für Energieimpulse *)
PO2 0,0250 L/l	Wertigkeit für Volumenimpulse *)
PD3 2m5	Impulsdauer in ms *)
	*) für "schnelle Impulse"

Vorjahreswerte

Das Rechenwerk speichert jeweils am Jahresstichtag die Zählerstände für Energie, Volumen, die Tarifregister, Fehlzeit und Durchflussmesszeit sowie die aktuellen Maxima für Durchfluss, Leistung, Temperaturdifferenz, Vorlauftemperatur und Rücklauftemperatur mit deren Datumsstempel.

Monatswerte

Das Rechenwerk speichert für 60 Monate jeweils am Monatsstichtag die Zählerstände für Energie, Volumen, die Tarifregister, Fehlzeit und Durchflussmesszeit sowie die Monatsmaxima für Durchfluss, Leistung, Temperaturdifferenz, Vorlauftemperatur und Rücklauftemperatur mit deren Datumsstempel.

Hinweis: Bei aktivierter Sommerzeit erfolgt die Speicherung zu den entsprechenden Zeiten.

Die Monatswerte sind auch über das Current loop Modul, M-BusG4 oder mit der Servicesoftware über die optische Schnittstelle auslesbar.

Logbuch

Im internen Logbuch werden messtechnisch relevante Ereignisse (Fehler, Zustände, Aktionen) mit dem Zeitpunkt ihres Auftretens in chronologischer Reihenfolge abgelegt. Die erfassten Ereignisse sind vordefiniert. Die Daten des Logbuchs können **nicht gelöscht** werden.

Jedes Ereignis wird in einem eigenen 4-stufigen Schieberegister gespeichert; die Überläufe werden in einen 25-stufigen Ringspeicher übertragen. Somit sind für jedes Ereignis mindestens die letzten 4 Zeitpunkte nachvollziehbar.

In einem Monatsregister sind die Fehlerzustände für den aktuellen Monat sowie für die vergangenen 18 Monate (ohne Zeitstempel) abgespeichert.

lfd. Nr.	Beschreibung	
1	F0 = Luft im Messrohr	
2	F1 = Unterbrechung Vorlauffühler	
3	F2 = Unterbrechung Rücklauffühler	
4	F3 = Fehler Temperaturelektronik	
5	F5 = Kurzschluss Vorlauffühler	
6	F6 = Kurzschluss Rücklauffühler	
7	F8 = Fühlerfehler > 8 Stunden	
8	F9 = ASIC-Fehler	
9	max. Temperatur im Volumenmessteil wurde überschritten	
10	min. Temperatur im Volumenmessteil wurde unterschritten	
11	max. Durchfluss qs wurde überschritten	
12	Verschmutzungsvorwarnung	
13	Netzspannung aus	
14	CRC-Fehler ist aufgetreten	
15	Abgleichwerte wurden parametriert	
16	F7-(EEPROM)-Vorwarnung	
17	Reset ist erfolgt	
18	Datum / Uhrzeit wurde parametriert	
19	Jahresstichtag wurde parametriert	
20	Monatsstichtag wurde parametriert	
21	Master-Reset wurde durchgeführt	
22	alle Zeiten wurden gelöscht	
23	Fehlzeit wurde gelöscht	
24	Maxima wurde gelöscht	

Das Auslesen erfolgt über die optische Schnittstelle mit der Servicesoftware.

Datenlogger (optional)

Der Datenlogger ermöglicht die Archivierung von Daten, die der Anwender aus einem vordefinierten Wertevorrat wählen kann. Der Datenlogger enthält vier Archive, denen 8 Kanäle zugewiesen sein können. Die Daten können den Kanälen beliebig zugeteilt werden. Der Datenlogger hat eine Standardparametrierung. Diese kann über die Servicesoftware angepasst werden.

Archiv	Zeitbasis	Speichertiefe	Mittelungszeit für Maximum	
Stunden- archiv	1 Stunde	45 Tage	1 Stunde	
Tagesarchiv	1 Tag	65 Tage	1 Stunde	
Monats- archiv	1 Monat	15 Monate	1 Stunde	
Jahres- archiv	1 Jahr	15 Jahre	1 Stunde / 24 Stunden	

Die Aufzeichnung der Daten erfolgt mit Wert und Zeitstempel. Das Auslesen erfolgt über die optische Schnittstelle mit der Servicesoftware.

	Wertevorrat
Zählerstände am Ende der Periode für	Energie Tarifregister 1, 2, 3 Volumen Betriebsdauer *) Störungsdauer *) Impulseingang 1 Impulseingang 2 *) je nach Parametrierung: Stunden oder Tage
Momentanwerte am Ende der Periode für	Leistung Durchfluss Vorlauftemperatur Rücklauftemperatur Temperaturdifferenz Fehleranzeige
Maximum für	Leistung Durchfluss Vorlauftemperatur Rücklauftemperatur Temperaturdifferenz

Sonderausführungen

- · Ausführung mit Datenlogger
- Lieferung des Wärmezählers für Installation im Vorlauf ist möglich, wenn dies in der Bestellung angegeben wird.
- Einsatz als Durchflusszähler
- Ausführung als Kältezähler 6/12°C oder kombinierter Wärme-/Kältezähler für Wasser.
- Länge der Steuerleitung zwischen Messrohr und Rechenwerk bis 5 m möglich.
- Temperaturfühleranschluss in Vierleitertechnik

Spannungsversorgung

Der Zähler kann wahlweise mit Batterie oder über Spannungsmodule versorgt werden:

- 6-, 11- oder 16-Jahresbatterie oder
- Netzteil 230 V AC, 110 V AC oder 24 V AC/DC mit Pufferbatterie zur Überbrückung von Netzausfällen bis zu 30 min

Die Batterielebensdauer ist abhängig vom Batterietyp und den Anforderungen (z.B. Messraster, Kommunikationsmodul etc.).

Anforderungen (bei Messraster Q = 4 s und Messraster T = 30 s)	6 Jahre	11 Jahre	16 Jahre
Standardimpulse M-Bus-Auslesung (max. alle 15 min.), CL-Modul	2x AA	С	D
M-Bus-Schnellauslesung, schnelle Impulse, Analog-Modul, Funk-Modul	D		

Der UH50 erkennt automatisch, ob er mit Batterie oder Netzteil versorgt wird.

Temperaturfühler

Es werden Temperaturfühler Pt500 in folgenden 2-Draht-Ausführungen empfohlen.

Standardtypen:

- Typ DS / M 10x1, direkt tauchend, Eintauchlänge 27,5 mm, bis q_p 2,5
- Typ PL Gewinde 1/4" / Ø 6x100 mm, für Tauchhülse, ab q_p 3,5
- Typ PL Gewinde 1/4" / Ø 6x150 mm, für Tauchhülse, ab qp 40

Sonderausführungen:

- Typ DS / M 10x1, direkt tauchend, Eintauchlänge 38 mm
- Typ PS Ø 5,2x45 mm, direkt tauchend oder für Tauchhülse

Die Fühler sind in verschiedenen Kabellängen erhältlich.

Integrierter Rücklauffühler:

Bestellbar für Fühler bis einschl. 45 mm Länge bei Volumenmessteilen mit Gewinde.

Zulassungen

- EN 1434 Klasse 2 oder 3
- MID (Europäische Messgeräterichtlinie 2004/22/EG)
- nationale Zulassung in diversen Ländern und für Kältezähler in DE

Parametrierbarkeit

Direkt am Zähler oder mit der Servicesoftware.

Technische Daten Rechenwerk

Temperaturbereich	5130°C empfohlen fürWärmeanwendungen 10 bis 130°C *)Kälteanwendungen 5 bis 50°C *) *) nat. Zulassungen können davon abweichen
Temperaturdifferenzbereich ∆Θ	3120 K
Ansprechgrenze	0,2 K
Wärmekoeffizient	gleitend kompensiert
t-Messfehler ohne Fühler (EN 1434)	$(0.5 + \Delta\Theta_{\text{min}}/\Delta\Theta)$ %, max. 1.5% bei $\Delta\Theta = 3$ K
Umgebungstemperatur	555°C
zulässige Feuchte	< 93% rel.F. (ohne Betauung)
Abmessungen	136 x 136 mm ²

Technische Daten Durchflussmessteil

	Nenndurchfluss	q_p	0,6	1,5	2,5	m ³ /h		
	Metrologische Klasse		1:100	1:100	1:100			
	Maximalfluss	qs	1,2	3	5	m³/h		
	Minimalfluss	qi	6	15	25	l/h		
	Ansprechgrenze ***		2,4	6	10	l/h		
	Druckverlust bei q _p :							
Wärmezähler	110 mm Gewinde	р	150	150		mbar		
三	130 mm Gewinde	р		160	200	mbar		
Ž	190 mm Gewinde	р	150	mbar				
اڠ	190 mm Flansch	р	125	mbar				
<u>=</u>	Durchfluss bei p = 1 bar							
≊	110 mm Gewinde	K_V	1,5 3,9 m ³ /h					
Kleine	130 mm Gewinde	K_V		3,8	5,6	m³/h		
. <u>≒</u>	190 mm Gewinde	K_V	1,5	3,8	5,6	m³/h		
축	190 mm Flansch	K∨	1,7	3,8	5,7	m ³ /h		
	Einbaulage		beliebig					
	Temperaturbereich		5130°C					
	Maximale Temperatur	t _{max}	150°C für 2000h					
	Nenndruck	PN	PN 16/PN25					
	zulässiger Messfehler		nach EN 1434 ((Klasse 2 oder 3)				

	Metrologische Klasse Maximalfluss Minimalfluss	q _s	1:100 7	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	
A E	Minimalfluss		7	40						
A C				12	20	30	50	80	120	m³/h
		q _i	35	60	100	150	250	400	600	l/h
	Ansprechgrenze ***		14	24	40	60	100	160	240	l/h
Wärmezähler	Druckverlust bei q _p :									
Wärmezähler	150 mm Gewinde	∆p		240						mbar
Wärmezähler	200 mm Gewinde	∆р			130					mbar
Wärmezähler	200 mm Flansch	Δp				95				mbar
Wärmezähler	260 mm Gewinde	Δр	60	180						mbar
Wärmezähler	260 mm Flansch	∆р	60	180						mbar
Wärmezähler	270 mm Flansch	Δр				100				mbar
Wärmezähl	300 mm Gewinde	Δр			100					mbar
Wärmezä	300 mm Flansch	Δр							mbar	
Wärm	360 mm Flansch	Δр							mbar	
Wä	Durchfluss bei ∆p = 1 bar									
	150 mm Gewinde	Κ _V	K _V 12,2 m ³						m ³ /h	
Sel les	200 mm Gewinde	K_V			28					m ³ /h
2	200 mm Flansch	Κ _V				48				m ³ /h
ଠା	260 mm Gewinde	K_V	14	14						m ³ /h
	260 mm Flansch	Κ _V	14	14						m ³ /h
	270 mm Flansch	Κ _V				48				m ³ /h
	300 mm Gewinde	Κ _V			32					m ³ /h
	300 mm Flansch	Κ _V			25		77	100		m ³ /h
	360 mm Flansch	Κ _V							177	m ³ /h
E	Einbaulage		beliebig 5130°C							
T	Temperaturbereich									
N	Maximale Temperatur	t _{max} 150°C für 2000h PN PN 16/PN25								
١	Nenndruck									
*** Sta		nach EN 1434 (Klasse 2 oder 3)								

Vorzugstypen Wärmezähler ULTRAHEAT®

Nenngröße	Baulänge	Anschluss	Druck-	Fühler-	Bestellnummer
qp (Qn)	mm		stufe	länge	
			PN	mm	

1) Nenndurchfluss qp (Qn) 0,6 m³ - 2,5 m³

Ultraschall-Wärmezähler ULTRAHEAT®:

- Kurzbaulänge mit Gewindeanschluss

Zähler einschließlich

- · Einbau im Rücklauf
- Rechenwerk abnehmbar mit 1,5 m Steuerleitung
- Rücklauffühler im Volumenmessteil integriert
- Temperaturfühler Pt 500, M 10x27,5mm, Typ DS nach EN1434 zum direkten Einbau, Kabellänge 1,5 m
- 6-Jahres-Batterie (2xAA Zellen)
- konform gemäß MID KI. 3
- · Anzeige in MWh

qp 0,6	110	G 3/4	16	27,5	UH50-A05C-DE00-F 0B-A000-M3B
qp 1,5	110	G 3/4	16	27,5	UH50-A21C-DE00-F 0B-A000-M3B
zuzüglich					
Einbaustück für Temp	peraturfühler [OS, M 10x1/2" i	nit Cu-Dich	tung	WZT-A 12
Verschraubungen G ¾ x R½,					WZM-E34
Einbausatz(Paar)					

- Standardbaulänge mit Flanschanschluss

Zähler einschließlich

- Einbau im Rücklauf
- Rechenwerk abnehmbar mit 1,5 m Steuerleitung
- Rücklauffühler extern
- Temperaturfühler Pt 500, M 10x27,5mm, Typ DS nach EN1434 zum direkten Einbau, Kabellänge 1,5 m
- 6-Jahres-Batterie (2xAA Zellen)
- konform gemäß MID KI. 3
- · Anzeige in MWh

qp 0,6	190	DN 20	25	27,5	UH50-A08C-DE00-E 0B-A000-M3B
qp 1,5	190	DN 20	25	27,5	UH50-A24C-DE00-E 0B-A000-M3B
qp 2,5	190	DN 20	25	27,5	UH50-A39C-DE00-E 0B-A000-M3B
zuzüglich					
2x Einbaustücke für T	Temperaturfüh	nler DS, M 10x	WZT-A 12		

2) Nenndurchfluss qp (Qn) 3,5 m³ - 60 m³

Ultraschall-Wärmezähler ULTRAHEAT®:

- Standardbaulänge mit Gewindeanschluss

Zähler einschließlich

- · Einbau im Rücklauf
- Rechenwerk abnehmbar mit 1,5 m Steuerleitung
- Temperaturfühler Pt 500, Einbaulänge 100mm für Tauchhülsen, Kabellänge 2 m
- 6-Jahres-Batterie (2xAA Zellen)
- konform gemäß MID KI. 3/ ab qp 6 KI. 2
- Anzeige in MWh

qp 3,5	260	G 1 1/4	16	100	UH50-A45C-DE00-E 0M-A000-M3B
qp 6	260	G 1 1/4	16	100	UH50-A50C-DE00-E 0M-A000-M2B
qp 10	300	G 2	16	100	UH50-A60C-DE00-E 0M-A000-M2B
zuzüglich					
2x Tauchhülse R 1/2" I	Einbaulänge 1	00 mm, Edels	stahl mit Cu	Dichtung	WZT-S 100
Verschraubungen G 1 ¼ x R 1, für qp 3,5 und 6 (Paar)					WZM-E 54
Verschraubungen G 2 x R 1 ½, für qp 10 (Paar)					WZM-E 2.1

- Standardbaulänge mit Flanschanschluss

Zähler einschließlich

- · Einbau im Rücklauf
- Rechenwerk abnehmbar mit 1,5 m Steuerleitung
- Temperaturfühler Pt 500, bis qp 25 mit Einbaulänge 100mm, darüber mit 150 mm Länge, für Tauchhülsen, Kabellänge 2 m
- 6-Jahres-Batterie (2xAA Zellen)
- konform gemäß MID KI. 3/ ab qp 6 Kl. 2
- Anzeige in MWh

qp 3,5	260	DN 25	25	100	UH50-A46C-DE00-E 0M-A000-M3B
qp 6	260	DN 25	25	100	UH50-A52C-DE00-E 0M-A000-M2B
qp 10	300	DN 40	25	100	UH50-A61C-DE00-E 0M-A000-M2B
qp 15	270	DN 50	25	100	UH50-A65C-DE00-E 0M-A000-M2B
qp 25	300	DN 65	25	100	UH50-A70C-DE00-E 0M-A000-M2B
qp 40	300	DN 80	25	150	UH50-A74C-DE00-E 0P-A000-M2B
qp 60	360	DN 100	16	150	UH50-A82C-DE00-E 0P-A000-M2B
zuzüglich					
2x Tauchhülse R 1/2" I	Einbaulänge 1	00 mm, Edels	WZT-S 100 (1Stück)		
2x Tauchhülse R 1/2" I	Einbaulänge 1	50 mm, Edels	Dichtung	WZT-S 150 (1Stück)	

Vorzugstypen Kältezähler ULTRACOLD®

(20)	Baulänge Anschluss mm	stufe	Fühler- länge mm	Bestellnummer
------	--------------------------	-------	------------------------	---------------

1) Nenndurchfluss qp (Qn) 0,6 m³ - 2,5 m³

Ultraschall-Kältezähler ULTRACOLD®:

- Kurzbaulänge mit Gewindeanschluss

Kältezähler einschließlich

- Einbau im Rücklauf
- Rechenwerk abnehmbar mit 1,5 m Steuerleitung
- Rücklauffühler im Volumenmessteil integriert
- Temperaturfühler Pt 500, Typ DS nach EN1434 zum direkten Einbau, Kabellänge 1,5 m
- 6-Jahres-Batterie (2xAA Zellen)
- geeicht nach Landesvorschrift
- Anzeige in MWh

qp 0,6	110	G 3/4	16	27,5	UH50-G05C-DE00-F 0B-A000-CLB
qp 1,5	110	G 3/4	16	27,5	UH50-G21C-DE00-F 0B-A000-CLB
zuzüglich					
Einbaustück für Temp	eraturfühler [OS, M 10x½" r	mit Cu-Dich	tung	WZT-A 12
Verschraubungen G	¾ x R½ (Paar)			WZM-E34

- Standardbaulänge mit Flanschanschluss

Kältezähler einschließlich

- Einbau im Rücklauf
- Rechenwerk abnehmbar mit 1,5 m Steuerleitung
- Rücklauffühler extern
- Temperaturfühler Pt 500, Typ DS nach EN1434 zum direkten Einbau, Kabellänge 1,5 m
- 6-Jahres-Batterie (2xAA Zellen)
- geeicht nach Landesvorschrift
- Anzeige in MWh

qp 0,6	190	DN 20	25	27,5	UH50-G08C-DE00-E 0B-A000-CLB
qp 1,5	190	DN 20	25	27,5	UH50-G24C-DE00-E 0B-A000-CLB
qp 2,5	190	DN 20	25	27,5	UH50-G39C-DE00-E 0B-A000-CLB
zuzüglich					
2 Einbaustücke für Te	emperaturfühl	er DS, M 10x1	WZT-A 12 (1Stück)		

Ultraschall-Kältezähler ULTRACOLD®:

- Standardbaulänge mit Gewindeanschluss

Kältezähler einschließlich

- · Einbau im Rücklauf
- Rechenwerk abnehmbar mit 1,5 m Steuerleitung
- Temperaturfühler Pt 500, Einbaulänge 100 mm, für Tauchhülsen, Kabellänge 2 m
- 6-Jahres-Batterie (2xAA Zellen)
- · geeicht nach Landesvorschrift
- Anzeige in MWh

qp 3,5	260	G 1 1/4	16	100	UH50-G45C-DE00-E 0M-A000-CLB
qp 6	260	G 1 1/4	16	100	UH50-G50C-DE00-E 0M-A000-CLB
qp 10	300	G 2	16	100	UH50-G60C-DE00-E 0M-A000-CLB
zuzüglich					
2x Tauchhülse R 1/2" I	Einbaulänge 1	00 mm, Edels	stahl mit Cu	Dichtung	WZT-S 100 (1 Stück)
Verschraubungen G 1 ¼ x R 1, für qp 3,5 und 6 (Paar)					WZM-E 54
Verschraubungen G 2 x R 1 ½, für qp 10 (Paar)					WZM-E 2.1

- Standardbaulänge mit Flanschanschluss

Kältezähler einschließlich

- · Einbau im Rücklauf
- Rechenwerk abnehmbar mit 1,5 m Steuerleitung
- Temperaturfühler Pt 500, bis qp 25 mit Einbaulänge 100 mm, darüber mit 150 mm Länge, für Tauchhülsen, Kabellänge 2 m
- 6-Jahres-Batterie (2xAA Zellen)
- geeicht nach Landesvorschrift
- Anzeige in MWh

qp 3,5	260	DN 25	25	100	UH50-G46C-DE00-E 0M-A000-CLB		
qp 6	260	DN 25	25	100	UH50-G52C-DE00-E 0M-A000-CLB		
qp 10	300	DN 40	25	100	UH50-G61C-DE00-E 0M-A000-CLB		
qp 15	270	DN 50	25	100	UH50-G65C-DE00-E 0M-A000-CLB		
qp 25	300	DN 65	25	100	UH50-G70C-DE00-E 0M-A000-CLB		
qp 40	300	DN 80	25	150	UH50-G74C-DE00-E 0P-A000-CLB		
qp 60	360	DN 100	16	150	UH50-G82C-DE00-E 0P-A000-CLB		
zuzüglich							
2x Tauchhülse R ½" Einbaulänge 100 mm, Edelstahl mit Cu Dichtung WZT-S 100 (1Stück)							
2x Tauchhülse R 1/2" I	Einbaulänge 1	50 mm, Edels	WZT-S 150 (1Stück)				

Bei der Auswahl von Kältezählern und anderen abweichenden Typen helfen wir gerne. Alle lieferbaren Varianten entnehmen Sie bitte der Bestelldatenübersicht.

Bestellbezeichnungen (Typenschlüssel) Pflichtangaben vom Kunden Hardwareabhängige Merkmale außerhalb der Bestellbezeichnung Pflichtangaben vom Kunden bilden die Bestellbezeichnung U H 5 0 - X Y Y X - Y Y X X -X X - Y X Y X - Y Y X Typenbezeichnung: 1. Zählerart und Einbauort 2. Nenndurchfluss 3. Steuerleitung/Bauart/Rechenwerk 4. Land / Einsatzland 5. Herstellerlabel 6. Typ und Anschlussart Fühler 7. Fühlerbauform 8. Spannungsversorgung 9. Kommunikation 1 / Modul 1 10. Kommunikation 2 / Modul 2 11. Datalogger 12. Eichung/Konformität 13. Energieeinheit

Bestellbezeichnungen für Zifferblattangaben		
1. Zählerart und Einbauort	Code	
Wärmezähler in Zweileitertechnik für Rücklaufeinbau	Α	
Wärmezähler in Zweileitertechnik für Vorlaufeinbau	В	
Kombinierter Wärme-/Kältezähler in Zweileitertechnik für Rücklaufeinbau (nur in Verbindung mit Fühler Pt500)	С	
Durchflusssensor	D	
Kältezähler in Zweileitertechnik für Rücklaufeinbau (nur in Verbindung mit Fühler Pt500)	G	
Wärmezähler in Vierleitertechnik für Rücklaufeinbau	L	
Wärmezähler in Vierleitertechnik für Vorlaufeinbau	М	
Kombinierter Wärme-/Kältezähler in Vierleitertechnik für Rücklaufeinbau (nur in Verbindung mit Fühler Pt500)	N	
Kältezähler in Vierleitertechnik für Rücklaufeinbau (nur in Verbindung mit Fühler Pt500)	T	
2. Nenndurchfluss	Code	
Nenndurchfluss 0,6 m³/h, Baulänge 110mm, Nenndruck PN16, Anschluss G ¾ B	05	
Nenndurchfluss 0,6 m³/h, Baulänge 110mm, Nenndruck PN25, Anschluss G ¾ B	06	
Nenndurchfluss 0,6 m³/h, Baulänge 190mm, Nenndruck PN16, Anschluss G 1 B	07	
Nenndurchfluss 0,6 m³/h, Baulänge 190mm, Nenndruck PN25, Anschluss Flansch DN 20	08	
Nenndurchfluss 0,6 m³/h, Baulänge 190mm, Nenndruck PN25, Anschluss G 1 B	09	
Nenndurchfluss 1,5 m³/h, Baulänge 110mm, Nenndruck PN16, Anschluss G ¾ B	21	
Nenndurchfluss 1,5 m³/h, Baulänge 110mm, Nenndruck PN25, Anschluss G ¾ B	22	
Nenndurchfluss 1,5 m³/h, Baulänge 190mm, Nenndruck PN16, Anschluss G 1 B	23	
Nenndurchfluss 1,5 m³/h, Baulänge 190mm, Nenndruck PN25, Anschluss Flansch DN 20	24	
Nenndurchfluss 1,5 m³/h, Baulänge 190mm, Nenndruck PN25, Anschluss G 1 B	25	
Nenndurchfluss 1,5 m³/h, Baulänge 130mm, Nenndruck PN16, Anschluss G 1	26	

Nenndurchfluss 1,5 m³/h, Baulänge 130mm, Nenndruck PN25, Anschluss G 1	27
Nenndurchfluss 2,5 m³/h, Baulänge 130mm, Nenndruck PN16, Anschluss G 1 B	36
Nenndurchfluss 2,5 m³/h, Baulänge 130mm, Nenndruck PN25, Anschluss G 1 B	37
Nenndurchfluss 2,5 m³/h, Baulänge 190mm, Nenndruck PN16, Anschluss G 1 B	38
Nenndurchfluss 2,5 m³/h, Baulänge 190mm, Nenndruck PN25, Anschluss Flansch DN 20	39
Nenndurchfluss 2,5 m³/h, Baulänge 190mm, Nenndruck PN25, Anschluss G 1 B	40
Nenndurchfluss 3,5 m³/h, Baulänge 260mm, Nenndruck PN16, Anschluss G 1 ½ B	45
Nenndurchfluss 3,5 m³/h, Baulänge 260mm, Nenndruck PN25, Anschluss Flansch DN 25	46
Nenndurchfluss 3,5 m³/h, Baulänge 260mm, Nenndruck PN25, Anschluss G 1 ½ B	47
Nenndurchfluss 6,0 m³/h, Baulänge 260mm, Nenndruck PN16, Anschluss G 1 ½ B	50
Nenndurchfluss 6,0 m³/h, Baulänge 260mm, Nenndruck PN25, Anschluss Flansch DN 25	52
Nenndurchfluss 6,0 m³/h, Baulänge 150mm, Nenndruck PN16, Anschluss G 1 ¼ B	55
Nenndurchfluss 10 m³/h, Baulänge 300mm, Nenndruck PN16, Anschluss G 2 B	60
Nenndurchfluss 10 m³/h, Baulänge 300mm, Nenndruck PN25, Anschluss Flansch DN 40	61
Nenndurchfluss 10 m³/h, Baulänge 200mm, Nenndruck PN16, Anschluss G 2 B	63
Nenndurchfluss 15 m³/h, Baulänge 270mm, Nenndruck PN25, Anschluss Flansch DN 50	65
Nenndurchfluss 15 m³/h, Baulänge 200mm, Nenndruck PN25, Anschluss Flansch DN 50	69
Nenndurchfluss 25 m³/h, Baulänge 300mm, Nenndruck PN25, Anschluss Flansch DN 65	70
Nenndurchfluss 40 m³/h, Baulänge 300mm, Nenndruck PN25, Anschluss Flansch DN 80	74
Nenndurchfluss 60 m³/h, Baulänge 360mm, Nenndruck PN16, Anschluss Flansch DN 100	82
Nenndurchfluss 60 m³/h, Baulänge 360mm, Nenndruck PN25, Anschluss Flansch DN 100	83

3. Steuerleitung / Bauart / Rechenwerk	Code
Kompaktausführung (bis 90°C, mit 0,3m Steuerleitung)	А
Splitausführung mit 1,5m Steuerleitung	С
Splitausführung mit 3,0m Steuerleitung	D
Splitausführung mit 5,0m Steuerleitung	Е
Kompaktausführung bis 90°C, mit 0,3m Steuerleitung, Steuerleitung lösbar	M
Splitausführung mit 1,5m Steuerleitung,	Р
Steuerleitung lösbar Splitausführung mit 3,0m Steuerleitung,	Q
Steuerleitung lösbar Splitausführung mit 5,0m Steuerleitung,	R
Steuerleitung lösbar 4. Land / Einsatzland	Code
Zifferblatt für Armenien (armenisch)	AM
Zifferblatt für Österreich (deutsch)	AT
Zifferblatt für Bosnien-Herzegowina (kroatisch)	BA
Zifferblatt für Belgien (französisch/flämisch)	BE
Zifferblatt für Bulgarien (bulgarisch)	BG
Zifferblatt für Weißrussland (russisch)	BY
Zifferblatt für die Schweiz (deutsch/französisch)	CH
Zifferblatt für China (chinesisch)	CN
Zifferblatt für Serbien/Montenegro (serbisch)	CS
Zifferblatt für die Tschechische Republik (tschechisch)	CZ
Zifferblatt für Deutschland (deutsch)	DE
Zifferblatt für Dänemark (dänisch)	DK
Zifferblatt englisch neutral	EN
Zifferblatt für Spanien (spanisch)	ES FI
Zifferblatt für Finnland (finnisch) Zifferblatt für Großbritannien (englisch)	GB
Zifferblatt für Griechenland (englisch)	GR
Zifferblatt für Kroatien (kroatisch)	HR
Zifferblatt für Ungarn (ungarisch)	HU
Zifferblatt für Island (isländisch)	IS
Zifferblatt für Italien (italienisch)	IT
Zifferblatt für Japan (japanisch)	JP
Zifferblatt für Kasachstan (russisch)	KZ
Zifferblatt für Litauen (litauisch)	LT
Zifferblatt für Mazedonien (mazedonisch) Zifferblatt für die Mongolei (mongolisch)	MK MN
Zifferblatt für Niederlande (niederländisch)	NL
Zifferblatt für Polen (polnisch)	PL
Zifferblatt für Rumänien (rumänisch)	RO
Zifferblatt für Russland (russisch)	RU
Zifferblatt für Schweden (schwedisch)	SE
Zifferblatt für die Slowakische Republik (slowakisch)	SK
Zifferblatt für Südtirol (deutsch)	12
Zifferblatt für Liebekisten (krainisch)	UA UZ
Zifferblatt für Usbekistan (russisch) 5. Herstellerlabel	Code
Firmenmarke Landis+Gyr	00
andere Labels auf Anfrage	XX
6. Typ und Anschlussart Fühler	Code
Durchflusssensor (ohne Fühler) Fühler Pt100, lösbar, nicht im Messrohr eingebaut	0 A
Fühler Pt100, lösbar, mcnt im Messrohr eingebaut	В
Fühler Pt100, lösbar, Einbau im Messrohr optional	С
Fühler Pt100, lösbar, mit Tauchhülse im Messrohr eingebaut	D
Fühler Pt500, lösbar, nicht im Messrohr eingebaut	E
E::	F
Fühler Pt500, lösbar, im Messrohr eingebaut	
Fühler Pt500, lösbar, Einbau im Messrohr optional	G
Fühler Pt500, lösbar, Einbau im Messrohr optional Fühler Pt500, lösbar, mit Tauchhülse im Messrohr eingebaut	Н
Fühler Pt500, lösbar, Einbau im Messrohr optional Fühler Pt500, lösbar, mit Tauchhülse im Messrohr	

Fühler Pt500, nicht lösbar, Einbau im Messrohr optional	R
Fühler Pt500, nicht lösbar, mit Tauchhülse im Messrohr eingebaut	S
Hardwareabhängige Merkmale	
7. Fühlerbauform	Code
ohne Fühler	00
Typ DS, 25 bar/150°C/ M10x1 / Eintauchlänge 27,5mm, Kabellänge 1,5m	0B
Typ DS, 25 bar/150°C/ M10x1 / Eintauchlänge 27,5mm, Kabellänge 2,5m	0C
Typ DS, 25 bar/150°C/ M10x1 / Eintauchlänge 38mm, Kabellänge 1,5m (nur Pt500)	0D
Typ DS, 25 bar/150°C/ M10x1 / Eintauchlänge 38mm, Kabellänge 2,5m (nur Pt500)	0E
Typ PS, 16 bar/150°C/ Ø5,2x45mm, Kabellänge 1,5m	0H
Typ PS, 16 bar/150°C/Ø5,2x45mm, Kabellänge 5m	0J
Typ PL, 25 bar/180°C/ Ø6x100mm, Kabellänge 2m	OM
Typ PL, 25 bar/180°C/ Ø6x100mm, Kabellänge 5m (nur Pt500)	ON
Typ PL, 25 bar/180°C/ Ø6x150mm, Kabellänge 2m	0P
Typ PL, 25 bar/180°C/ Ø6x150mm, Kabellänge 5m (nur Pt500)	0Q
8. Spannungsversorgung	Code
ohne Spannungsversorgung	0
Standardbatterie für 6 Jahre (2xAA Zellen) Universalbatterie für 6 Jahre (D-Zelle)	A B
Batterie für 11 Jahre (C-Zelle)	С
Batterie für 11 Jahre (D-Zelle)	E
Batterie für 16 Jahre (D-Zelle)	F
Batterie ohne Jahresangabe	G
Spannungsversorgung 24V AC/DC mit Anschlussklemmen	M
Spannungsversorgung 230V AC mit Anschlussleitung 1,5m	N
Spannungsversorgung 230V AC mit Anschlussleitung 5m	Р
Spannungsversorgung 230V AC mit Anschlussleitung 10m	Q
Spannungsversorgung 110V AC mit Anschlussleitung 1,5m	R
Spannungsversorgung 110V AC mit Anschlussleitung 5m	S
Spannungsversorgung 110V AC mit Anschlussleitung 10m	Т
9. Kommunikation Modul 1	Code
kein Modul in Slot1 Analog-Modul in Slot1	0 A
M-Bus-Modul G4 in Slot1	В
CL-Modul in Slot1	С
M-Bus-Modul 30s in Slot1	D
M-Bus-Modul G4-MI mit 2 Impulseingängen	N L
Impuls-Modul mit OptoMOS in Slot1 Impuls-Modul Standard in Slot1	P
10. Kommunikation Modul 2	Code
kein Modul in Slot2	0
Analog-Modul in Slot2	A
M-Bus-Modul in Slot2	В
CL-Modul in Slot2	С
M-Bus-Modul 30s in Slot2 Impulsmodul mit OptoMOS in Slot2	D L
Impulsmodul Standard in Slot2	P
Funkmodul in Slot2	R
Funkmodul mit externer Antenne in Slot2	X
11. Datenlogger	Code
ohne Datenlogger	0
Datenlogger mit 8 Kanälen	8
12. Eichung / Konformität	Code
geeicht nach Landesvorschrift	CL
konform gemäß MID, Klasse 2 konform gemäß MID, Klasse 3	M2 M3
Komomi gemas wid, Klasse 3	IVIO

geprüft nach CEN 1434 Klasse 2	T2
geprüft nach CEN 1434 Klasse 3	T3
geprüft nach Landesvorschrift	TL
13. Energieeinheit	Code
Anzeige: kWh (bis qp 10)	Α
Anzeige: MWh mit 3 Nachkommastellen (ab qp 15 mit 2 Nachkommastellen)	В
Anzeige: MJ (bis qp 2.5)	С
Anzeige: GJ mit 3 Nachkommastellen (ab qp 3,5 mit 2 Nachkommastellen)	D
Anzeige: kWh (bis qp 10), blinkend	G
Anzeige: MWh mit 3 Nachkommastellen (ab qp 15 mit 2 Nachkommastellen), blinkend	Н
Anzeige: GJ mit 3 Nachkommastellen (ab qp 6 mit 2 Nachkommastellen), blinkend	K
Anzeige: m³ (beim Durchflusszähler) mit 2 Nach- kommastellen (ab qp 40 mit 1 Nachkommastelle)	V
Weitere Merkmale	
Messdynamik	Code
Messdynamik 1:100	С
andere Messdynamik auf Anfrage	

 weitere Informationen und alle Anleitungen finden Sie aktuell auch im Internet unter www.landisgyr.com

Zubehör für UH50

Temperaturfühlerzubehör

Beschreibung	Bestellnummer
Adapter für DS-Fühler M 10 x 1 mm x G% B, mit Flachdichtung G% Cu	WZT-A38
Adapter für DS-Fühler M 10 x 1 mm x G½ B, mit Flachdichtung G½ Cu	WZT-A12
Adapter für DS-Fühler M 10 x 1 mm x G ¾ B, mit Flachdichtung G ¾ Cu	WZT-A34
Tauchhülse G½ B x G ¼, Einbaulänge 100mm, Edelstahl, mit Flachdichtung G ½ Cu	WZT-S100
Tauchhülse G½ B x G ¼, Einbaulänge 150mm, Edelstahl, mit Flachdichtung G ½ Cu	WZT-S150
Tauchhülse G½ B Ms, Ø 5,2 x 35 mm für Temperaturfühler Ø 5,2 x 45 mm	WZT-M35
Tauchhülse G½ B Ms, Ø 5,2 x 50 mm für Temperaturfühler Ø 5,2 x 45 mm (nicht MID konform)	WZT-M50
Kugelventil Rp½ für den Einbau von Fühler DS M10x1; 28 mm lang, max. 130°C, PN 25	WZT-K12
Kugelventil Rp ¾ für den Einbau von Fühler DS M10x1; 28 mm lang, max. 130°C, PN 25	WZT-K34
Kugelventil Rp 1 für den Einbau von Fühler DS M10x1; 28 mm lang, max. 130°C, PN 25	WZT-K1

Volumenmessteile

Beschreibung	Bestellnummer
Einbausatz, Paar Verschraubungen G ¾ x R½, mit Dichtungen	WZM-E34
Einbausatz, Paar Verschraubungen G1 x R ¾, mit Dichtungen	WZM-E1
Einbausatz, Paar Verschraubungen G 1 ¼ x R 1, mit Dichtungen	WZM-E54
Einbausatz, Paar Verschraubungen G 2 x R 1 1/2, mit Dichtungen	WZM-E2.1

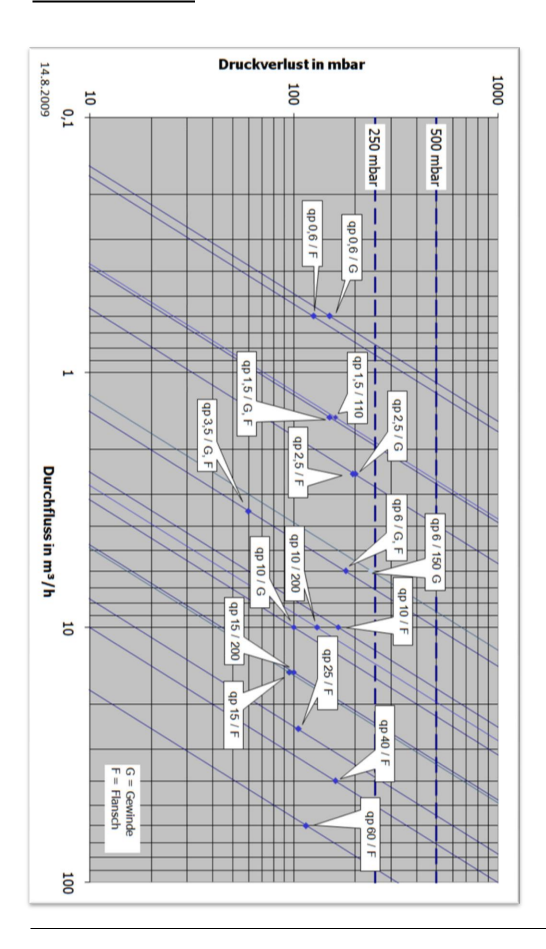
Spannungsmodule

Beschreibung	Bestellnummer
Spannungsversorgung 110V AC mit Anschlusskabel 10m	WZU-AC110-100
Spannungsversorgung 110V AC mit Anschlusskabel 1,5m	WZU-AC110-15
Spannungsversorgung 110V AC mit Anschlusskabel 5m	WZU-AC110-50
Spannungsversorgung 230V AC mit Anschlusskabel 10m	WZU-AC230-100
Spannungsversorgung 230V AC mit Anschlusskabel 1,5m	WZU-AC230-15
Spannungsversorgung 230V AC mit Anschlusskabel 5m	WZU-AC230-50
Spannungsversorgung 24V AC/DC mit Anschlussklemmen	WZU-ACDC24-00

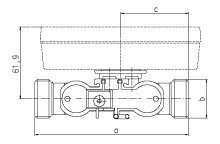
Kommunikationsmodule

Beschreibung	Bestellnummer
CL-Modul, digitale passive 20mA Schnittstelle nach DIN 1434-3	WZU-CL
Impulsmodul (Parametrierung schneller Impulse mit Servicesoftware)	WZU-P2
Impulsmodul mit OptoMOS (Parametrierung schneller Impulse mit Servicesoftware)	WZU-P2L
Funk-Modul	WZU-RM
Funk-Modul mit externer Antenne	WZU-RM-EXT
Analog-Modul (optional ist ein Netzteil erhältlich)	WZU-AM
M-Bus Modul nach DIN 1434-3	WZU-MB
M-Bus-Modul nach DIN 1434-3 mit schneller Ausleserate, min. 30s	WZU-MB-30
M-Bus-Modul nach DIN 1434-3 mit garantiertem Datenrahmen	WZU-MB-GR
M-Bus Modul mit zwei Impulseingängen	WZU-MI
GSM-Modul mit zwei Impulseingängen, mit Batterie; SMS-Unterstützung	WZU-GM
Netzteil für Analogmodul WZU-AM	WZR-NE
M-Bus Modul G4 nach EN 13757 und DIN 1434-3 (G4 - Generation 4 - ab Zähler FW 5.15)	WZU-MB-G4
M-Bus Modul G4 nach EN 13757 und DIN 1434-3 (G4 - Generation 4 - ab FW 5.15) mit 2	WZU-MI
Impulseingängen	
GSM/GPRS-Modul mit ext. Antenne (Magnetfuß) und UH50 Netzteil 110230V / Kabel	WZU-GPRS
5m; mit Schnittstelle für bis zu 8 M-Bus Zähler zur Auslesung über GPRS; u.a. Email Unterstützung	

Druckverlustkennlinien

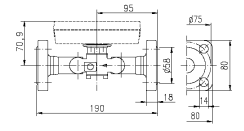


Kleine Wärmezähler:



Baulänge 110, 130, 190 mm (Gewinde)

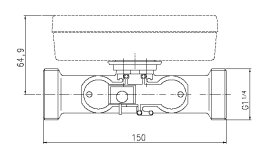
Bestell-Nr.	qp m³/h	PN bar	а	b	С
UH50-x05		16	110	G ¾	47,5
UH50-x06	0,6	25		G ¾	47,5
UH50-x07	0,6	16	190	G 1	87,5
UH50-x09		25		G 1	87,5
UH50-x21		16	110	G ¾	47,5
UH50-x22		25		G ¾	47,5
UH50-x23	1,5	16	190	G 1	87,5
UH50-x25	1,5	25		G 1	87,5
UH50-x26		16	130	G 1	57,5
UH50-x27		25		G 1	57,5
UH50-x36		16	130	G 1	57,5
UH50-x37	2,5	25		G 1	57,5
UH50-x38	2,3	16	190	G 1	87,5
UH50-x40		25		G 1	87,5



Baulänge 190 mm (Flansch)

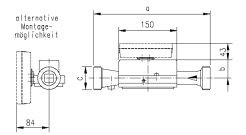
Bestell-Nr.	qp m³/h	PN bar	Baulänge in mm	Anschluss
UH50-x08	0,6	25	190	DN20
UH50-x24	1,5	25	190	DN20
UH50-x39	2,5	25	190	DN20

Sonderbaulänge 150 mm q_p 6 m³/h



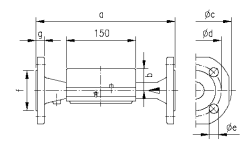
Bestell-Nr.	qp m³/h	PN bar
UH50-x55	6	16

Große Wärmezähler mit Gewindeanschluss:



Bestell-Nr.	qp m³/h	PN bar	а	b	С	
UH50-x45	3,5	16	260	51	G 11/4	
UH50-x47	3,3	25	200		G 174	
UH50-x50	6	16	260	51	G 11/4	
UH50-x60	10	16	300	48	G 2	
UH50-x63	10	16	200	40	G Z	

Große Wärmezähler mit Flanschanschluss:



Bestell-Nr.	qp m³/h	PN bar	DN	а	b	Øc	Ød	Øe	Lochanzahl	f	g
UH50-x46	3,5	25	25	260	51	115	85	14	4	68	18
UH50-x52	6	25	25	260	51	115	85	14	4	68	18
UH50-x61	10	25	40	300	48	150	110	18	4	88	18
UH50-x65	15	25	50	270	46	165	125	18	4	102	20
UH50-x69				200							
UH50-x70	25	25	65	300	52	185	145	18	8	122	22
UH50-x74	40	25	80	300	56	200	160	18	8	138	24
UH50-x82	60	16	100	360	68	235	180	18	8	158	24
UH50-x83	60	25	100	360	68	235	190	22	8	158	24

Landis+Gyr GmbH Humboldtstr. 64 D-90459 Nürnberg Deutschland www.landisgyr.com

Landis+Gyr GmbH

Änderungen vorbehalten

Katalogblatt

UH 506-000a