

Delta-WZK

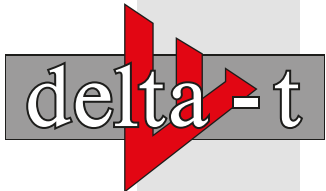


Abbildung kann vom Produkt abweichen

Delta-WZK

ELEKTRONISCHER WÄRMEZÄHLER



Delta-WZK



Informationen:

Der Einsatzbereich

- ▶ Radiatoren-Heizungen
- ▶ Fußbodenheizungen
- ▶ Brauchwasseranlagen
- ▶ Lüftungsanlagen
- ▶ Klima- und Kälteanlagen
- ▶ Schwimmbadheizungen
- ▶ Solaranlagen
- ▶ und manches mehr



Exakte Informationen von der aktuellen Wärmeleistung bis zur Verbrauchshistorie (archivierte Monatswerte)

Der Delta-WZK erfasst den Volumenstrom und über zwei Platintemperaturfühler die Vor- und Rücklauftemperatur im Heizungskreislauf. Ein Mikroprozessor berechnet aufgrund der Messdaten den exakten Wärmeverbrauch und hält auch die folgenden Systemdaten jederzeit abrufbereit:

- ▶ Wärmeleistung
- ▶ Durchfluss
- ▶ Vorlauftemperatur
- ▶ Rücklauftemperatur
- ▶ Temperaturdifferenz
- ▶ Energieverbrauch Vorjahr
- ▶ Gesamtenergieverbrauch seit Einbau
- ▶ Betriebsstunden
- ▶ gespeicherte Verbrauchswerte

Stichtagsspeicher für transparente Abrechnung

Beim Delta-WZK ist die Programmierung eines Ablesestichtages möglich. So kann der Zählerstand jährlich zu einem fest definierten Zeitpunkt abgespeichert werden. Dies sorgt für höchstmögliche Transparenz und gewährt die nachträgliche Kontrolle. Die Archivierung von Monatsendwerten ermöglicht es sogar den Verbrauchsverlauf nachzuvollziehen.

In jeder Lage gut ablesbar

Das leicht lesbare LC-Display ist flexibel schwenkbar: Das garantiert sicheres Ablesen bei verschiedensten Einbausituationen.

Vorteile:

- ▶ Staatl. geprüft und zugelassen
- ▶ Optional abnehmbares Rechenwerk
- ▶ Wärmeverbrauchsmessung durch Messung von Durchfluss und Temperaturdifferenz
- ▶ Kumulieren der Verbrauchswerte
- ▶ Anzeigen der wichtigsten Betriebsdaten
- ▶ Selbstüberwachung mit Fehleranzeige
- ▶ Datenübertragung per M-Bus oder per Funk möglich

Delta-WZK



Informationen:

Problemloser Einbau dank optional abnehmbarem Rechenwerk

Anzeige und Messwerk können beim Delta-WZK getrennt werden. Die Entscheidung über die Einbauart kann vor Ort getroffen werden.

Systemkompatibel

Optional mit M-Bus oder Impulsausgang. Zukunftssicher durch Schnittstelle zum Funk-System.

Geprüft und zugelassen

Der Delta-WZK erfüllt alle eichrechtlichen Vorgaben und ist nach der europäischen Richtlinie 2004/22/EG (MID) zugelassen.

Heiz- oder Kältekostenabrechnung

Die Abrechnung Ihrer Heizungs- oder Kältekostenabrechnung kann gerne Ihr Delta-t Messdienst vor Ort schnell, übersichtlich, zuverlässig und überraschend preisgünstig übernehmen.

Messprinzip

Der Zähler arbeitet nach dem Einstrahl-Messprinzip. Der durchfließende Wasserstrom strömt ein Flügelrad tangential an; seine Drehzahl wird elektronisch und magnetfeldfrei abgetastet. Die Temperaturen in Vorlauf und Rücklauf werden mit Tauchfühlern Pt500 (Platin-Messelemente) gemessen.

Bestimmen des Wärmeverbrauchs

Der Wärmezähler ist für den Einbau in den Strang der niedrigen Temperatur vorgesehen (dies entspricht bei Heizungsanlagen dem Rücklauf, bei Kälteanlagen dem Vorlauf). Im Rechenwerk werden ständig der Durchfluss und regelmäßig die Vorlauf- und die Rücklauftempertaur erfasst. Im Rechenwerk bestimmt ein Mikroprozessor die Temperaturdifferenz und berechnet daraus anhand des mittleren Durchflusses sowie des Wärmeoeffizienten die verbrauchte Wärmemenge.

Speichern der Verbrauchswerte

Der Delta-WZK speichert automatisch alle Monatsendwerte am Monatsletzten um 0:00 Uhr. Das sorgt für höchstmögliche Transparenz und gewährt die nachträgliche Kontrolle sowie das Nachvollziehen des Verbrauchsverlaufes.

Optional kann ab Werk ein fester Ablesestichtag programmiert werden (z. B. 31.12.).



Delta-WZK

Informationen:

Anzeige

Der Wärmehähler hat verschiedene Anzeigeebenen; die folgende Werte und Größen beinhalten:

- ▶ Kumulierter Wärmeverbrauch seit Inbetriebnahme des Wärmehählers
- ▶ Segmenttest
- ▶ Momentane Wärmeleistung
- ▶ Momentaner Durchfluss
- ▶ Momentane Rücklauftemperatur
- ▶ Betriebsstunden des Wärmehählers seit Inbetriebnahme des Wärmehählers
- ▶ Stichtag und Stichtonat
- ▶ Gespeicherter Wärmeverbrauch des Vorjahres
- ▶ Gespeicherter Wärmeverbrauch der letzten 13 Monate
- ▶ Kumulierter Wärmverbrauch zum letzten Stichtag
- ▶ Fehlanzeige (vergl. folgender Abschnitt)
- ▶ Angezeigte Größen sind °C bzw. K, kWh (oder mWh), m³/h, kW und Stunden.
- ▶ Standardanzeige ist der kumulierte Wärmeverbrauch

Fehlermeldungen

Der Wärmehähler überwacht sich selbst und kann festgestellte Fehler anzeigen. Dabei werden zwei Fehlerkategorien unterschieden:

- ▶ Vorübergehende Fehler:
Sie beeinträchtigen das Arbeiten des Wärmehählers nicht.
- ▶ Bedeutende Funktionsfehler:
Es finden keine Messungen mehr statt. In der Anzeige erscheint permanent die Fehleranzeige. Die bis zum ersten Auftreten des Fehlers kumulierten Werte bleiben gespeichert. Die Fehlercodes sind in der entsprechenden Bedienungsanleitung beschrieben.



Delta-WZK



Informationen:

Montagehinweise

Der Wärmehähler ist im Strang der niedrigen Temperaturen einzubauen. Wegen des eichrechtlich regelmäßig vorgeschriebenen Austausches müssen Absperrorgane vorgesehen werden. Zum Ablesen und für den Service muss er gut zugänglich sein. Der Delta-WZK darf nicht mit dem Rechenwerk nach unten montiert werden!

Wird das Gerät erst bei der Inbetriebnahme eingesetzt, so kann vorerst ein Zählerersatzstück montiert werden.

Vor dem Einbau des Zählers ist die Rohrleitung gut durchzuspülen; dazu ist das Zählerersatzstück zu montieren. Beim Einbau des Zählers ist die Flussrichtung - ein Pfeil auf dem Volumenmessteil - zu beachten. Kompakt-Wärmehähler sollten direkt tauchend eingebaut werden. Dafür muss in den Vorlauf ein Kugelhahn mit Fühlereaufnahme installiert werden. Der Rücklauffühler ist im Volumenmessteil bereits direkt tauchend integriert.

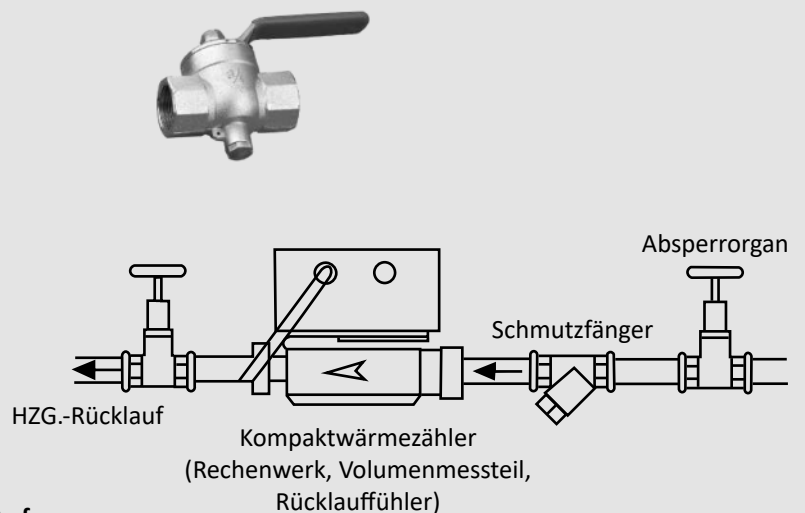
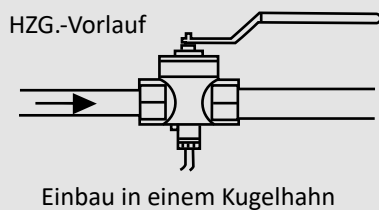
Das Rechenwerk muss so ausgerichtet werden, dass die Anzeige gut ablesbar ist.

Nach der Montage ist die Anlage mit Prüfdruck abzudrücken. Das Rechenwerk, die beiden Temperaturfühler und die Rohrverschraubungen sind mit Plomben gegen unbefugten Zugriff zu schützen. Gegebenenfalls sollte auch die M-Bus-Service-Schnittstelle verplombt werden.

Am Einbauort der Temperaturfühler muss die Leitung isoliert werden.

Der Einbau von Wärmemengenzählern sollte immer von Fachhandwerkern oder Kundendienstmonteuren erfolgen, damit die Einhaltung der Einbauanleitung, sowie der anerkannten Regeln der Technik (EN 1434) sichergestellt sind.

Beispiel einer Komplettinstallation



Technische Datenblätter erhalten Sie auf Anfrage

Delta-t in Deutschland

Bereich Aschaffenburg

Delta-t Messdienst
Mario Ebneht
Peter-Dölger-Straße 9
63839 Kleinwallstadt
Tel.: (06022) 204 96-0
Fax.: (06022) 204 96-29
Email: aschaffenburg@delta-t.de

Bereich Bad Homburg

Delta-t Messdienst
Krohn + Scheddel GmbH & Co. KG
Brünigstraße 3
61350 Bad Homburg
Tel.: (06172) 6 81 18-0
Fax.: (06172) 6 81 18-18
Email: bad-homburg@delta-t.de

Bereich Bonn

Delta-t Messdienst
Helmut Biermann
Neuer Markt 46 (Marktcenter)
53340 Meckenheim
Tel.: (02225) 91 27-00
Fax.: (02225) 91 27-01
Email: bonn@delta-t.de

Bereich Bremen

Delta-t Messdienst
Hildebrand+Schoenfeldt OHG
Von-Glahn-Straße 22
27580 Bremerhaven
Tel.: (0471) 95 88-140
Fax.: (0471) 95 88-142
Email: bremen@delta-t.de

Bereich Darmstadt

Delta-t Messdienst
Fred Schumacher
Weserstraße 6
64546 Mörfelden-Walldorf
Tel.: (06105) 40 81 99-0
Fax.: (06105) 40 81 99-9
Email: darmstadt@delta-t.de

Bereich Dieburg

Delta-t Messdienst
Uwe Schwalb
Höchster Straße 20 a
64823 Groß-Umstadt
Tel.: (06078) 96 98 79-0
Fax.: (06078) 96 98 79-79
Email: dieburg@delta-t.de

Bereich Dortmund

Delta-t Messdienst
conferra GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
44227 Dortmund
Tel.: (0231) 476 456-50
Fax.: (0231) 476 456-10
Email: dortmund@delta-t.de

Bereich Gießen

Delta-t Messdienst
Wolni GmbH & Co. KG
Frankfurter Straße 137
35392 Gießen
Tel.: (0641) 9 72 46-84
Fax.: (0641) 9 72 46-85
Email: giessen@delta-t.de

Bereich Hannover

Delta-t Messdienst
Hannover GmbH
Esperantostraße 10
30519 Hannover
Tel.: (0511) 59 02 78-10
Fax.: (0511) 59 02 78-12
Email: hannover@delta-t.de

Bereich Ilsede

Delta-t Messdienst
Ralf Paulmann
Am Schulzentrum 3
31241 Ilsede
Tel.: (05172) 41 00 99-0
Fax.: (05172) 41 00 99-9
Email: ilsede@delta-t.de

Bereich Köln

delta-therm
Mietdienste GmbH
Peterstraße 27
50676 Köln
Tel.: (0221) 82 01 37-0
Fax.: (0221) 82 01 37-8
Email: koeln@delta-t.de

Bereich Nürnberg

Delta-t Messdienst
Wenzel GmbH
Sportplatzweg 6
90562 Heroldsberg
Tel.: (0911) 56 78 78-0
Fax.: (0911) 56 78 78-11
Email: nuernberg@delta-t.de

Bereich Offenbach

Delta-t Messdienst
Andreas Völker
Wilhelmstraße 1
63179 Obertshausen
Tel.: (06104) 66 49-0
Fax.: (06104) 66 49-29
Email: offenbach@delta-t.de

Bereich Rudolstadt

Delta-t Messdienst & Consulting
Jürgen Walter
Prof.-Hermann-Klare-Straße 6
07407 Rudolstadt
Tel.: (03672) 30 83-10
Fax.: (03672) 30 83-12
Email: rudolstadt@delta-t.de

Bereich Südostbayern

Delta-t Messdienst
Klaus Ickler
Am Reitbach 7
83209 Prien
Tel.: (08051) 96 55 58-0
Fax.: (08051) 96 55 58-20
Email: suedostbayern@delta-t.de

Bereich Viersen

Delta-t Messdienst
Molls GmbH
Lerchenfeldstraße 111
47877 Willich
Tel.: (02156) 49 25 030
Fax.: (02156) 49 25 039
Email: viersen@delta-t.de

Bereich Weiden

Delta-t Messdienst GbR
Anton Ambrosch und Herbert Zitzmann
Altstadt 42
92714 Pleystein
Tel.: (09654) 92 27-75
Fax.: (09654) 92 27-74
Email: weiden@delta-t.de

Bereich Wiesbaden

Delta-t Messdienst
Jasmin Omicevic
Hessenring 48
65817 Eppstein
Tel.: (06198) 59599-52
Fax.: (06198) 59599-37
Email: wiesbaden@delta-t.de

Bereich Göppingen

Delta-t Messdienst
Widmann GbR
Schieferstraße 3
73037 Göppingen
Tel.: (07161) 500 56 60
Fax.: (07161) 500 56 69
Email: goeppingen@delta-t.de

Bereich Karlsruhe

Delta-t Messdienst
Bettina Wohlfahrt
Trifelsstraße 1
75334 Straubenhardt
Tel.: (07082) 492 7510
Fax.: (07082) 41 68-347
Email: karlsruhe@delta-t.de

Bereich Würzburg

delta-t Messdienst
Fischer und Nagel GbR
Am Sonnenfeld 1
97076 Würzburg
Tel.: (0931) 80 1002 10
Fax.: (0931) 80 1002 20
Email: wuerzburg@delta-t.de

Bereich Blaichach

Delta-t Messdienst
messkeck KG
Ettensberger Straße 2
87544 Blaichach
Tel.: (08321) 805 16 16
Email: blaichach@delta-t.de

Bereich Zentrale

Delta-t Messdienst GmbH
Norisstraße 10
91257 Pegnitz
Tel.: (09241) 48 21-0
Fax.: (09241) 48 21-11
Email: zentrale@delta-t.de
Web: www.delta-t.de



Delta-t Messdienst GmbH | Norisstraße 10 | 91257 Pegnitz | Fon (09241) 48 21-0 | Fax (09241) 48 21-11

www.delta-t.de



IHR PARTNER FÜR DIE VERBRAUCHSKOSTENABRECHNUNG