

## Originalbetriebsanleitung

Einstrahl-Trockenläufer



**1 Wichtige Hinweise**  
Dieses Produkt darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal wie z.B. Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik montiert oder gebaut werden.

### 2 Konformitätserklärung

EG-Konformitätserklärung im Sinne der EG-Richtlinie DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über Messgeräte:

- bis zum 19.04.2016 gemäß RICHTLINIE 2004/22/EG vom 30.03.2004
- ab dem 20.04.2016 gemäß RICHTLINIE 2014/32/EU vom 26. Februar 2014

Hiermit erklären wir, dass die Wasserzähler-Bauart ETK-EAK, ETW-EAK, ETK-EAX, ETW-EAX, ETK-EAK, ETW-EAK der Bauart E-08-M001-PTB018 in den oben genannten Ausführung den obigen Bestimmungen und den unten aufgeführten EG-Richtlinien und DIN EN-Normen entsprechen:  
Norm: DIN EN 14154  
EN 14154  
OIML R49  
I.V.-Manfred Bartler  
Managementbeauftragter  
Metzgerberatung  
Bei einer nicht mit E. Wehrle GmbH abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

### 3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Wasserzähler zur Verwendung von Trinkwasser. Je nach Ausführung ist sie für kaltes und warmes Wasser geeignet. Andere Einsatzfälle als diesen Vorgaben abweichen, sind von Wehrle GmbH VORHER SCHriftlich freigegeben. Die Wasserzähler sind ausschließlich zum oben aufgeführten Zweck bestimmt. Einzelheiten hierzu sind in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler gilt als nicht bestimmungsgemäß und ist nicht gestattet. Für die Einsatzstellen sind die jeweils gültigen (nationale) Vorschriften zu beachten (insbesondere die Eichordnung).

Die Nennbetriebsbedingungen gemäß Bauartzertifikat und Angabe auf dem Gerät sind zu beachten. Die Originalbetriebsanleitung ist beim Messgerät aufzubewahren.

### 4 Allgemeine Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Wasserzähler müssen vor der Inbetriebnahme gut entlüftet werden. Vorhandene Luftpresse führen sonst zur Verfälschung des Messergebnisses. Deshalb muss der Wasserzähler zur richtigen Funktion immer mit Wasser gefüllt sein. Druckschläge in der Rohrleitung können den Zähler beschädigen.

### VORSICHT!

**4.2 Gefahrenhinweise**  
- Unsachgemäße Montage, Druckprüfungen, Veränderungen oder falsche Bedienung können Personen und Sachschäden verursachen. Die nachfolgenden Erörterungen oder Vibrationen ausgesetzt werden. Der Transport muss in der Originalverpackung erfolgen.  
- Bei beschädigter oder entfernter Plombe ist der Wasserzähler nicht mehr für die gesetzliche Messung zugelassen.  
- Vor der Installation ist der Zähler auf Transportsschäden zu überprüfen.  
- Nicht fallen lassen bzw. am Schutzdeckel oder am Kabel halten.

### 5.1 Gerätekennzeichnung

Eine Kennzeichnung darf nur aufgetragen werden. Die Nachbildung der Gerätekennzeichnung darf nur von herstell geschulten Monteuren vorgenommen werden. Die Impulsgebereinrichtung sollte mit einer Benutzeranleitung gegen Aufbau gesichert werden.

### 5.2 Betrieb

**5.1 Wartung**  
Über die Lebensdauer gemäß Ziffer 3.2 ist der Wasserzähler wartungsfrei.

### 5.2 Reinigung

Die Oberfläche des Wasserzählers kann mittels eines feuchten Tuchs gewaschen werden. Keine Reinigungsmittel und Chemikalien verwenden.

### 5.3 Messwerte

Die Wasserzähler müssen vor der Inbetriebnahme gut entlüftet werden. Einzelheiten hierzu sind in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu beachten.

### 5.4 Montage

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrationen ausgesetzt werden. Der Transport muss in der Originalverpackung erfolgen.

### 5.5 Rücksendung

Die Rücksendung des Wasserzählers muss in geeigneter Verpackung frachtfrei zum Lieferant erfolgen. Nicht ausreichend frei gemachte Sendungen werden nicht angenommen!

### 5.6 Lieferumfang

Zur Standard-Lieferung des Wasserzählers gehört:  
- Die Betriebsanleitung mit Konformitätsdeklaration  
- 1 Wasserzähler  
- gegebenenfalls weiteres Zubehör

### 5.7 Lagerung

Folgende Lagerbedingungen sind unbedingt einzuhalten:  
- Max. Temperatur: + 50 °C

### 5.8 Demontage / Entsorgung

Der Wasserzähler ist entsprechend den gültigen örtlichen Umweltvorschriften zu entsorgen.

### 5.9 Montage / Montage

Der Montage des Wasserzählers ist eine Montage am Rohrleitungskörper erforderlich. Der Monteur ist auf die Montage des Wasserzählers zu achten.

### 5.10 Abmessungen

Die Abmessungen des Wasserzählers sind in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.11 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.12 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.13 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.14 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.15 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.16 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.17 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.18 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.19 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.20 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.21 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.22 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.23 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.24 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.25 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.26 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.27 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.28 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.29 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.30 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.31 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.32 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.33 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.34 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.35 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.36 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.37 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.38 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.39 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.40 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.41 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.42 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.43 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.44 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.45 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.46 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.47 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.48 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.49 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.50 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.51 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.52 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.53 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.54 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.55 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.56 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.57 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.58 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.59 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.60 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

### 5.61 Dokumentation

Die Dokumentation ist in den technischen Unterlagen oder einem Umbau der Wasserzähler zu finden.

## &lt;h3

## Originalbetriebsanleitung

Mehrstrahlzähler-Trockenläufer WVG



### Zähleraustausch / Montage

Bei der Installation sind die Vorgaben nach DIN 1988 zu beachten und besonders auf einen hygienischen Umgang zu achten.

### 7.1 Montagevoraussetzung

a) Vorkonditionen treffen, damit evtl. am Leitungsnetz angeschlossene Geräte nicht beschädigt werden (z. B. Boiler, Thermen usw. vorher ausschalten)

b) Hauptversorgungsleitung (vor dem Wasserzähler) schließen.

c) Anschlussverbindungen plombieren. Funktionsprüfung durchführen.

d) Zapfschrauben schließen und Dichtheit der Anlage prüfen.

e) Evtl. am Leitungsnetz angeschlossene Geräte wieder einschalten.

### 7.2 Montage

- Vorkehrungen treffen, damit evtl. am Leitungsnetz angeschlossene Geräte nicht beschädigt werden (z. B. Boiler, Thermen usw. vorher ausschalten)

- Leitungen gründlich spulen.

- Hauptversorgungsleitung (vor dem Wasserzähler) schließen.

- Hauptversorgungsleitung (vor dem Wasserzähler) schließen (bei geöffnetem Ausgangsventil Entleerungsventil kurzzeitig öffnen).

- Ausgangsventil schließen (bei fehlendem Ventil Leitungen entleeren).

### 7.3 Montage

This product may only be assembled, fitted or exchanged by trained specialists such as plant engineers for sanitation, heating or air-conditioning technology who have previously been instructed.

EC-Directives-compliance for the purpose of the EUROPEAN PARLIAMENT AND COUNCIL on measuring instruments:

- until 19.04.2016 according EC directives 2004/22/EC of March 31st, 2004

- from 19.04.2016 according EC directives 2014/32/EC of February 26th 2014

We hereby declare that the water meters of the type MTK-HWV, MTW-HWV, MTK-SWK, MTW-SWK, MTK-FWK, MTW-FWK, MTK-HW, MTW-HW, MTK-SWK, MTW-SWK, MTK-FWK, MTW-FWK with type approval CH-M1001-08013 in the version supplied comply with the above mentioned directives and the DIN EN standards that are given below:

a) Der Wasserzähler ist mit dem Zählwerk nach oben oder nach unten ausgerichtet. Die Ablesbarkeit der Zählerkennzeichnung ist von oben oder von unten ausreichend.

b) Die Sealung der Anschlussgewinde müssen sauber und frei von Beschädigungen sein.

c) Schutzkappen auf den Anschlussgewinden des neuen Wasserzählers müssen frei von Beschädigungen sein.

d) Ausgangsventil schließen (bei fehlendem Ventil Leitungen entleeren).

e) Lösen Wasser meter screw connections with a suitable tool.

f) Ringe absperren.

- Close the shut-off valve (in front of the water meter).

- Remove old seals.

g) Die sealung der Anschlussgewinde müssen sauber und frei von Beschädigungen sein.

h) Die Sealung der Anschlussgewinde müssen sauber und frei von Beschädigungen sein.

i) Remove protection covers on the connecting threads from the new water meter.

j) Die Sealung der Anschlüsse der connecting threads must be clean and free of damage.

k) Check connection threads and spread with a lubricant conforming to IEC 60529.

l) Insert new seals in screw connections.

m) Fit the meter - do not tighten screws too much.

n) Make sure that the meter is pointing upwards or to the front. Pay attention to the flow direction!

o) Checking readability of the identification data after installation. The readability of the meter faceplate, all identification data of the meter nor the conformity and metrological markings may be impeded.

p) Open the output valve.

q) Open the taps.

In case of a modification that has been made without the consent of E. Wehrle GmbH, this declaration of conformity is no longer valid.

E. Wehrle GmbH, this declaration of conformity is no longer valid.

### 3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Wasserzähler zur Verwendung im Bereich von Trinkwasser. Je nach Anwendung ist sie für Kalt- oder Warmwasser geeignet. Andere Einsatzfälle, die diesen Vorschriften abweichen, sind von Wehrle GmbH VORHER SCHriftLICH freigegeben. Die Wasserzähler sind ausschließlich sonst aufgeführtem Zweck bestimmt. Einzelheiten über die Montage, die Anwendung oder ein Umbau des Wasserzählers gilt als nicht bestimmungsgemäß und ist nicht gestattet. Für die Einsatzsäfte sind die jeweils gültigen (nationale) technischen Vorschriften zu beachten (insbesondere die Eichordnung).

Dienstleistungsbedingungen gemäß Bauartzertifiziert und Angaben auf den Gerüten sind zu beachten.

### 4 Allgemeine Sicherheits- und Gefahrenhinweise

#### 4.1 Sicherheitshinweise

Wasserzähler müssen vor der Inbetriebnahme gut entfernt werden. Vorhandene Luftröste führen sonst zur Verfälschung des Messergebnisses. Deshalb muss der Wasserzähler zur richtigen Funktion immer voll mit Wasser gefüllt sein.

Druckschläge in der Rohrleitung können den Zähler beschädigen.

#### VORSICHT

! Unzulässige Montage, Druckprüfungen, Veränderungen oder falsche Bedienung können Personen- und Sachschäden verursachen. Die nachfolgenden Anmerkungen sind vor dem Einbau zu lesen.

- Bei beschädigten oder defekten Wasserzähler nicht mehr für die gesetzliche Messung zugelassen.

- Vor der Installation ist der Zähler auf Transportsschäden zu überprüfen.

- Nicht fallen lassen bzw. am Schutzdeckel oder am Kabel halten.

### 5 Gerätekennzeichnung

#### 5.1 Gerätekennzeichnung

Das Zählwerk enthält folgende Angaben:

- CE-Kennzeichnung

- Bauart

- Metrische Eigenschaften

- Metrische Kennzeichnung inkl. Nummer des Baumusterprüf-zertifikats. Diese Betriebsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und muss für den Benutzer jederzeit zur Verfügung stehen.

### 6 Lieferung, Lagerung, Transport und Rücksendung

#### 6.1 Lieferumfang

Zur Standard-Lieferung des Wasserzählers gehört:

- Die Betriebsanleitung mit

- Konformitätserklärung

- Bauart

- Metrische Eigenschaften

- Metrische Kennzeichnung inkl. Nummer des Baumusterprüf-zertifikats. Diese Betriebsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und muss für den Benutzer jederzeit zur Verfügung stehen.

### 7.3 Impulsgebereinrichtung

#### 7.3.1 Impulsgeber

Eine Impulsgebereinrichtung darf auch nachträglich ggf. am Einbauort des Zählers angebracht werden. Die Nachrüstung der Impulsgebereinrichtung darf nur von hierfür geschulten Montenuren vorgenommen werden.

Die Impulsgebereinrichtung sollte mit einer Benutzersicherung gegen Überlastung gesichert werden.

### 8 Betrieb

#### 8.1 Wartung

Über die Lebensdauer gemäß Ziffer 3.2 ist der Wasserzähler wartungsfrei.

### 9.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler ist entsprechend den gültigen örtlichen Umweltvorschriften zu entsorgen.

### 9.3 Demontage / Disposal

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

### 9.4 Transport

Die Rücksendung des Wasserzählers muss in geeigneter Verpackung frachtfrei zum Lieferant erfolgen.

Nicht ausreichend freigemachte Sendungen werden nicht angenommen.

### 10.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

### 11.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

### 12.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

### 13.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

### 14.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

### 15.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

### 16.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

### 17.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

### 18.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

### 19.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

### 20.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

### 21.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

### 22.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

### 23.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

### 24.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

### 25.2 Montage / Entsorgung

Der Wasserzähler sollte keinen starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrations ausgesetzt werden.

## Originalbetriebsanleitung

Mehrstrahlzähler-Trockenläufer WVG



## Original Operating Instructions

Multi-jet Dry rotor version Meter WVG

## Single-jet Dry rotor version Meter

## Instructions de service originales

Compteur d'eau type sec multijet WVG

## Compteur d'eau type sec à jet unique

## Istruzioni per l'uso originali

Contatore a getto multiplo tipo asciutto WVG

## Contatore getto unico asciutto

## Instrucciones de servicio originales

Contador de agua de chorro múltiple tipo seco WVG

## Contador de agua de chorro único tipo seco

Inform. und Änderungen vorbehalten.

Errors and alterations excepted.

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

## Einstrahl-Trockenläufer

siehe Rückseite

## Single-jet Dry rotor version Meter

see reverse

## Compteur d'eau type sec à jet unique

voir au verso

## Contatore getto unico asciutto

vedi retro

## Contador de agua de chorro único tipo seco

ver révés

## Contador de agua de chorro único tipo seco

ver revés

## Originalbetriebsanleitung

Mehrstrahlzähler-Trockenläufer WVG

