



Einstrahlzähler/Mehrstrahlzähler/Patronenzähler

Montageanleitung 2

Einstrahl-/Mehrstrahlzähler/Patronenzähler



Installation manual 3

Single/Multi jet meters / Cartridge meters



Paigaldusjuhend 4

Ühejoalised arvestid / Mitmejoalised arvestid

Manual de montaje 5

Contadores de chorro único / de chorro múltiple/

Contadores de cartuchos

Istruzioni d'installazione e d'uso 6

Contatori a getto unico / multiplo e a cartuccia



Beépítési és kezelési útmutató 7

Egysugaras / Többsugaras vízmérőkhöz

Instrucțiuni de montaj și utilizare 8

Contoare Monojet / Multijet / Tip cartuș

§

ZENNER
Alles, was zählt.

Allgemeine Hinweise

- Wassermessgeräte sind Präzisionsgeräte. Vor Stößen und Erschütterungen schützen. Frostfrei, kühl und trocken lagern.
- Die Dichtflächen sind mit Gewindeschutzkappen versehen und vor Beschädigung geschützt.
- Kontrollieren Sie vor Montagebeginn:
 - dass die Dichtflächenebenen und freivon Beschädigungen wie Kerben, Furchen o.ä. sind.
 - alle Angaben auf dem Zifferblatt lesbar sind. (*)
 - der Zählerin Bauart, Größe, Temperaturbereich und Druckstufe zur Einbaustelle passt.
- Beibehaltenem Wasserempfehlen wir, Schmutzfänger in die Zuleitung vor dem Zähler einzubauen.
- Den Zähler möglichst am tiefsten Punkt der Installation sowie frost sicher einbauen zur Vermeidung von Luftansammlungen und Beschädigungen.
- Der Wasserzähler muss frei von mechanischen Spannungen montiert werden.
- Wasserzähler müssen im Betrieb vollständig mit Wasser gefüllt sein – bei Nassläufen auch das Zählwerk!
- Der Zähler muss durch geeignete Maßnahmen vor Druckschlägen in der Rohrleitung geschützt werden.
- Bei Frostgefahr die Anlage absperren und vollständig entleeren (auch den Zähler!), notfalls den Zähler ausbauen.
- Der Zähler muss jederzeit gut zugänglich und ablesbar sein, inkl. aller Angaben auf dem Zifferblatt.
- Wir empfehlen, die Anschlussstellen an die Rohrleitung mit einer Benutzersicherung gegen unbefugte Demontage zu sichern. Die Sicherung sollte nicht ohne sichtbare Beschädigung entfernt oder gelockert werden können.
- Die Montage soll nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Wir verweisen weiterhin auf die Vorschriften der DIN ISO 4064:2014 Teil 5 und auf die DVGW-Arbeitsblätter W291 und W557.

Montage:

1. Montageanleitung sorgfältig bis zum Schluss durchlesen!

(*) Durchflussangaben abhängig von jeweiliger Nenngröße.

2. Absperrorgane vor und hinter dem Zähler schließen.

3. Einbaustelle druckentlasten.
4. Vorhandenen Zähler oder Passstück ausbauen.
5. Nur neues und einwandfreies Dichtmaterial verwenden.
6. Dichtflächen auf Beschädigungen kontrollieren.
7. Neuen Zähler fließrichtungs- und lagerichtig einbauen. Darauf achten, dass die Dichtungen nicht verrutschen, herausfallen oder beschädigt werden.
8. Überwurfmuttern aufschrauben und festziehen.
9. Absperrorgane langsam öffnen. Druckschläge vermeiden. Ausreichend spülen.
10. Einbaustelle auf Dichtheit prüfen. Das Ziffernblatt und die Konformitäts-/Metrologiekennzeichen müssen jederzeit gut ablesbar sein.

Zusatzhinweise für Kunststoffzähler Montage:

- Um einen spannungsfreien Einbau zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung einer Wasserzähler-Einbaugarnitur (WZAG).
- Empfohlenes Anzugs-Drehmoment bei Anschluss-Verschraubungen: Min. 20Nm bis Max. 30Nm.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt ZENNER International GmbH & Co. KG, dass das Produkt mit der Prüfscheinungsnummern DE-06-MI001-PTB005, DE-06-MI001-PTB006, DE-07-MI001-PTB009, DE-08-MI001-PTB016, DE-08-MI001-PTB017, DE-07-MI001-PTB010, DE-13-MI001-PTB001, DE-15-MI001-PTB004, CH-MI001-10040 oder CH-MI001-14062 den wesentlichen Anforderungen der Messgeräterichtlinie 2014/32/EU entspricht.

Hiermit erklärt ZENNER International GmbH & Co. KG, dass das Produkt für Fernauslesung mit der Anwendung Drahtlose Kommunikation den wesentlichen Anforderungen der EG Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE) entspricht.

Die Konformitätserklärung und die neuesten Informationen zu diesem Produkt können unter www.zenner.de abgerufen werden.

ZENNER International GmbH & Co. KG

Römerstadt 6
D - 66121 Saarbrücken

Telefon +49 681 99 676-30
Telefax +49 681 99 676-3100

E-Mail info@zenner.com
Internet www.zenner.com

General notes

- Watermeters are precision instruments. Protect against shock and vibration. Storage under cool, dry and frost free conditions.
- These sealing surfaces are equipped with thread protection caps, and thus protected from damage.
- Check and ensure before beginning the installation:
 - That these sealing faces are flat and free from damage such as notches, grooves, etc..
 - That all indications on the dial are readable.(*)
 - The meter fits in type, size, temperature and pressure rating to the installation and metering point.
- With polluted or loaded water we recommend that filters or strainers in the inlet must be installed upstream of the meter.
- The meter should always be installed at the lowest possible point of the piping as well as frost protected, to prevent the accumulation of air and damages.
- The water meter must be installed into the pipeline free of any of mechanical forces or tensions.
- Watermeters must be operating completely filled with water - for wet dial meters this includes also the counter!
- The meter must be protected with appropriate measures against pressure shocks in the pipeline.
- When there is danger of frost, empty completely and shut off the installation (including the meter), if necessary, dismount the meter.
- The meter must always be easily accessible and legible, including all indications on the dial.
- We recommend that the installation points on the pipeline should be secured with a seal against unauthorized dismantling. The seal should not be removable or loosened without visible damage.
- The installation has to be done by qualified professional personnel. We would refer to the applicable rules of the DIN ISO 4064:2014, Part 5.

Installation:

1. Read these instructions carefully right up to the end!
2. Close valves upstream and downstream of the meter.

(*) Data regarding the flow rates are depending on the respective nominal size.

ZENNER International GmbH & Co. KG

Römerstadt 6
D - 66121 Saarbrücken

Telephone +49 681 99 676-30
Telefax +49 681 99 676-3100

E-Mail info@zenner.com
Internet www.zenner.com

3. Release pressure at the installation point.
4. Dismount existing meters or meter blanks.
5. Use only new and flawless sealing material.
6. Check the seal face for damage.
7. Install the new meter according to the correct flow direction and installation position. Ensure that the sealing joints do not fall out, or are being damaged.
8. Screw the connection nuts and tighten them.
9. Open valves carefully and avoid pressure shocks, purge adequately.
10. Check installation for leakage. The dial and the indications regarding the conformity / metrology must be visible and readable at any time.

Additional instructions for installation of plastic meter:

- In order to guarantee a stress-free installation, we recommend the use of a water meter installation bracket (WZAG).
- Recommended tightening torque for the connectors: min.20Nm up to max.30Nm.

Declaration of conformity

ZENNER International GmbH & Co. KG declares that the product with the number of one of the EC type-examination certificates DE-06-MI001-PTB005, DE-06-MI001-PTB006, DE-07-MI001-PTB009, DE-08-MI001-PTB016, DE-08-MI001-PTB017, DE-07-MI001-PTB010, DE-13-MI001-PTB001, DE-15-MI001-PTB004, CH-MI001-10040 or CH-MI001-14062 complies with the essential requirements of the EC directive 2014/32/EU (Measuring instruments directive).

ZENNER International GmbH & Co. KG hereby declares that the product for Remote Metering with the application Wireless Communications complies with the essential requirements of the EC directive 1999/5/CE (R&TTE).

The declaration of conformity and the latest information about this product can be accessed or downloaded from www.zenner.com

Üldised juhised

- Veearvestid on täppisinstrumentid. Neid tuleb kaitsat löökide ja vibratsiooni eest. Ladustada jahedas, kuivas ja hoida külmumise eest.
 - Toruühenduste tihinduspinnad on vigastuste välimiseks kaetud kaitsekorkidega.
 - Enne paigaldust veenduge, et:
 - toruühenduste tihinduspinnad oleksid siledad ja poleks kahjustusi (teravaid nurki, praguksid jm.)
 - köik skaala numbrid oleksid loetavad.(*)
 - arvesti sobiks oma tüübilt, mõõtmetelt, lubatavalalt temperatuuril ja rõhult paigalduskoha nõuetele.
 - Vee mistahes ebapuhkuse korral soovitame paigaldada arvesti sisendi poolole filtri.
 - Arvesti tuleb paigaldada torustiku võimalikult madalasse punkti ja kaitseta külmumise eest välimaks õhu kogunemist ja arvesti kahjustumist.
 - Arvesti tuleb alati paigaldada mistahes mehaanilise pingeta torustiku või muu poolt.
 - Arvesti peab igal ajahetkel olema täielikult veega täidetud. Märja mõõtesüsteemiga arvesti puhul kehitb see ka mõõtesüsteemile!
 - Arvestit tuleb kindlasti kaitsta rõhulökide eest torustikus.
 - Külmumisohu korral tuleb arvesti täielikult veest tühjendada ja veesüsteem sulgeda ning vajadusel arvesti eemaldada.
 - Arvesti peab alati olema kergesti ligipääsetav ja loetav (kaasa arvatud köik loenduri kettad).
 - Arvesti on kõrvaliste mõjutuste vähendamiseks soovitav plommiida.
 - Paigaldus tuleb teostada omaala asjatundja poolt. Muuhulgas tuleks jälgida DIN ISO 4064:2014, Osa 5.
8. Kinnitage ühendusmutrid ja pingutage need.
9. Avage aeglaset torustiku ventiilid välimaks rõhulökke.
10. Kontrolli paigaldise rõhutihedust . Arvesti näitude ja taatlus ning heakskiidumärgise peavad olema alati kergesti loetavad.

Täiendavad nõuded plastikkorpusega arvestite paigaldamisel:

- Kindlustamaks mehaanilis stressita paigaldust soovitame kasutada paigalduskonsooli.
- Ühendusmutrite pingutamisel jälgige lubatud momenti: minimaalselt 20Nm ja maksimaalselt 30Nm.

Vastavusdeklaratsioon

ZENNER International GmbH&Co.KG kinnitab, et Toode ühe EÜ deklaratsioonimunbriga: DE-06-MI001-PTB005, DE-06-MI001-PTB006, DE-07-MI001-PTB009, DE-08-MI001-PTB016, DE-08-MI001-PTB017, DE-07-MI001-PTB010, DE-13-MI001-PTB001, DE-15-MI001-PTB004, CH-MI001-10040 ou CH-MI001-14062 Vastab EÜ direktiivile 2014/32/EU (Mõõteseadmete direktiiv).

ZENNER International GmbH&Co.KG kinnitab, et kauglugemisvõimalusega raadiosidet kasutav toode Vastab direktiivile 199/5/CE(RxTTE).

Vastavusdeklaratsiooni ja uusimat teavet toote kohta leiab:

www.zenner.com

Paigalduse juhtnöörid:

1. Lugege käesolev juhend algusest lõpuni läbi.
2. Sulge ventiilid torustikul arvesti sisenis ja välundis.
3. Rõhutusta mõõtesölm.
4. Demonteeri olemasolev arvesti.
5. Kasuta ainult uusi ja kahjustusteta tihindusmaterjale.
6. Veendu paigalduspäidadel kahjustuse puudumises.
7. Paigalda uus arvesti korrektses asendis ja õige voolusuunaga vastavuses. Veendu, et ühendusmutrid oleksid kahjustusteta.

(*) Vooluhulga andmed sõltuvad vastavast nominaaldiameetrist.

ZENNER International GmbH & Co. KG

Römerstadt 6
D - 66121 Saarbrücken

Telefon +49 681 99 676-30
Telefax +49 681 99 676-3100

E-Mail info@zenner.com
Internet www.zenner.com

Indicaciones generales

- Los contadores de agua son aparatos de precisión. Protéjelos degolpes y vibraciones. Almacenamiento en condiciones frescas, secas y protegido contra heladas.
- Las superficies deselladas cuentan con tapas protectoras deslizantes para su protección.
- Antes de comenzar el montaje, controle que:
 - las superficies de sellado estén planas y libres de daños como muescas, arrugas o similares.
 - Todos los datos de la esfera sean legibles.*)
 - El contador esté adaptado al punto de montaje en su forma de construcción, su tamaño, su rango de temperaturas y su nivel de presión.
- Si el agua tiene mucha carga, recomendamos instalar filtros en la tubería adelante del contador.
- Monte el contador en el punto más bajo posible de la instalación así como en un lugar protegido de las heladas para evitar acumulaciones de aire y daños.
- Los contadores de agua deben montarse libres de tensiones mecánicas.
- Los contadores de agua deben estar completamente llenos de agua durante la operación – en los contadores se desfrena la humedad, ¡también la arena!
- El contador debe estar protegido de golpes y de presiones en la tubería apropiadas y adecuadas.
- En caso de riesgo de heladas, cierre la instalación y vacíela por completo (¡incluyendo el contador!), si es necesario desmonte el contador.
- El contador debe estar bien accesible y legible en todo momento, incl. todos los datos de la esfera.
- Recomendamos asegurar los puntos de conexión en el tubo con seguro de usuario para evitar desmontajes no autorizados. Else garantiza de poder retirarlo soltar sin un daño visible.
- El montaje solo debe ser realizado por personal técnico cualificado. Hacemos referencia a las reglas aplicables de la norma DIN ISO 4064:2014, parte 5.

Montaje:

1. iLea con atención las instrucciones de montaje hasta el final!
2. Cierre los dispositivos de cierre detrás del contador.

(*Datos de caudal en función del tamaño nominal correspondiente)

ZENNER ESPAÑA - CAF, S.A.U.

C/ Electricistas, 23. Pol. Ind. Los Llanos
ES - 28670 VILLAVICIOSA DE ODÓN Madrid

Teléfono +34 91 616 28 55
Fax +34 91 616 29 01

E-Mail zenner@zenner.es
Internet www.zenner.es

3. Despresurice el punto de montaje.
4. Desmonte los contadores o piezas de ajuste que haya.
5. Utilice solo material sellante nuevo y en buen estado.
6. Controle si las superficies de sellado presentan daños.
7. Monte un nuevo contador en la dirección del flujo y en la posición correcta. Preste atención a que las juntas no se muevan, se caigan o sufren daños.
8. Atornille y apriete la tuerca de acuerdo con el fabricante.
9. Abra lentamente los dispositivos de cierre. Evite golpes y presión. Purgar adecuadamente.
10. Compruebe la estanqueidad del punto de montaje. La esfera y las placas de conformidad/medidas deben estar bien legibles en todo momento.

Indicaciones adicionales para el montaje de contadores de plástico:

- Para garantizar un montaje sin tensión, recomendamos usar un soporte de montaje de contadores de agua (WZAG).
- Para deapriete recomendado en los tornillos de montaje: mín. 20 Nm hasta máx. 30 Nm.

Declaración de conformidad

Por la presente, ZENNER International GmbH & Co. KG declara que el producto con uno de los números de certificación de pruebas DE-06-MI001-PTB005, DE-06-MI001-PTB006, DE-07-MI001-PTB009, DE-08-MI001-PTB016, DE-08-MI001-PTB017, DE-07-MI001-PTB010, DE-13-MI001-PTB001, DE-15-MI001-PTB004, CH-MI001-10040 o CH-MI001-14062 cumple con los requisitos esenciales de la Directiva CE 2014/32/EU (Directiva de dispositivos de medición).

Por la presente, ZENNER International GmbH & Co. KG declara que los productos para la lectura a distancia con la aplicación de comunicacióninalámbrica cumplen con los requisitos básicos de la Directiva CE 1999/5/CE (R&TTE).

La declaración de conformidad y las informaciones más recientes sobre este producto se pueden consultar en www.zenner.es

Indicazioni generali

- I contatori id'acqua sono strumenti di precisione. Devono quindi essere protetti da urti e vibrazioni ed evitare esposti a temperature superiori a 0°C. Conservare in luogo fresco e asciutto.
- Le superfici d'utenza sono provviste di una calotta protettiva e quindi protetti da eventuali danneggiamenti.
- Prima di incominciare l'installazione controllate che:
 - Le superfici d'utenza sono lisce e non danneggiate e prive di bavette.
 - Tutti i dati devono essere leggibili sul quadrante. (*)
 - Il contatore deve essere adatto all'installazione prevista per quanto riguarda il modello, le dimensioni, il campo di temperatura e la pressione nominale.
- In caso di acqua che s'è congelata, consigliamo di installare un filtro a monte del contatore.
- Installare il contatore nel punto più basso della linea al fine di evitare deformazioni e disaccordi di aria e danneggiamenti.
- Il contatore deve essere installato privo di tensioni meccaniche.
- Durante il funzionamento il contatore deve essere sempre pieno d'acqua – nel caso dei contatori a quadrante bagnato anche l'orologeria!
- Il contatore deve essere adeguatamente protetto da eventuali colpi d'aria e stress sulla linea.
- Incasodipericolodigelo, svuotare completamente la linea (anche il contatore!) e, se necessario, smontare il contatore.
- In ogni momento il contatore deve essere facilmente raggiungibile e leggibile, compresi tutti i dati presenti sul quadrante.
- Si consiglia di sigillare con dei piombi i punti di collegamento del contatore alla linea, per proteggerla da possibili manomissioni. L'eventuale rottura a mano-missione dei piombi deve essere visibile.
- L'installazione deve essere effettuata solo da personale qualificato. Per il resto si fa riferimento alle prescrizioni previste dalla norma DIN ISO 4064 :2014 parte 5.

(*) Indicazione di portata a seconda della diametronominale

ZENNER Srl Società Unipersonale

Via XXV Aprile 8/1
I - 40016 San Giorgio di Piano (BO)

Telefono +39 051 8902200
Fax +39 051 6650310

E-Mail info@zengeritalia.it
Internet www.zengeritalia.it

Installazione:

1. Leggere attentamente e fino in fondo il manuale di installazione.
2. Chiudere le valvole a monte e a valle del contatore.
3. Togliere pressione alla linea.
4. Smontare eventuali contatori o di mediazione presenti sulla linea.
5. Utilizzare solo garniture nuove e integre.
6. Controllare che le superfici d'utenza non siano danneggiate.
7. Installare il nuovo contatore nella direzione del flusso e in posizione corretta. Fare attenzione che durante la fase di montaggio le garniture non escano dalla loro sede e vengano danneggiate.
8. Avvitare i bocchettoni e tirarli a fondo.
9. Aprire lentamente le valvole per evitare colpi d'ariete. Lavare accuratamente.
10. Controllare la tenuta della linea. Il quadrante e i simboli di conformità/metrologici devono essere sempre ben visibili.

Ulteriori indicazioni per l'installazione di contatori in plastica:

- Per garantire un'installazione priva di tensioni si consiglia di utilizzare una staffa per contatori id'acqua.
- Momento di tesa consigliato per i bocchettoni: Min. 20 Nm fino a Max 30 Nm.

Dichiarazione di conformità

ZENNER International GmbH & Co. KG dichiara che il prodotto corrisponde a quanto richiesto dalla normativa europea 2014/32/EU (relativa agli strumenti di misura) conseguentemente al certificato:

DE-06-MI001-PTB005, DE-06-MI001-PTB006,
DE-07-MI001-PTB009, DE-08-MI001-PTB016,
DE-08-MI001-PTB017, DE-07-MI001-PTB010,
DE-13-MI001-PTB001, DE-15-MI001-PTB004,
CH-MI001-10040 o CH-MI001-14062.

ZENNER International GmbH & Co. KG dichiara che il prodotto corrisponde ai requisiti della normativa europea 1999/5/EG (R&TTE) per la tele lettura con l'applicazione della comunicazione senza fili.

Potete scaricare la dichiarazione di conformità e informazioni aggiornate di questo prodotto sul ns. sito:

www.zengeritalia.it

Általános tudnivalók

- Avízmérők precíziós készülékek. Védje őket tűtéséktől és vibrációtól! Hűvös, száraz, fagymentes helyen tárolandó!
- A tömítő felületek menetvédő sapkákkal vannak el-látva, ennek megfelelően véde vannak a véletlen sérülésektől.
- A beépítés megkezdése előtt ellenőrizze és biztosítsa akövetkezőket:
 - Átomítófelületek simák és károlytlanak, a felületen nincsenek felületek, horonyok, stb.
 - Avízmérőkkel jelzés minden jeljelölővel van határozottan összhangban.
 - A vízmérő típusa, mérete, megengedett működési hőmérséklete és névleges nyomásérték megegyezik a kármérési ponton trávanakozó előírásokkal.
- Szennyezett víz esetében javasoljuk, hogy szűrőket, illetve bemeneti szűrőket kellel helyezni a vízmérőnél.
- A korrekt működés érdekében, a legbuborék kialakulásának elkerülése céljából, és a tönkremeneti elkerülése érdekében a vízmérő minden esetben a vezetékrendszerhez közelítésig lehetséges legalább két beépítéssel, amely minden körülmenyek között fagyvédett.
- Avízmérőt gyakorlatilag minden esetben beépíténi, hogy bármilyen mechanikus erőktől és feszültségektől mentes legyen.
- A vízmérők minden esetben csak vízzel teljesen feltöltött állapotban szabad működniük. Nedvesen futó mérők esetében nem használhatók.
- A vízmérőt megfelelő intézkedésekkel meg kell védeni a vezetékben létrejövő nyomássokkolt, vízütéséktől. Ezeket a vízmérők általánosan elkerülhetők.
- Fagyveszélés esetén tökéletesen víztelenítse a rendszert, beleérte a vízmérőt, szükségesetén szerelje ki a vízmérőt amérési helyről.
- Avízmérőműszermindig legyen könnyen hozzáérhető és könnyen leolvasható, beleérte minden egyes jelet akijelzőn.
- Javasoljuk, hogy acsövezetékhez csatlakozó beépítési pontok legyenek leplombálva jogosulatlan kiszerelezés, vagy beavatkozásellen.
- Az ellenőrző plombába legyen nézrevételeknél, könnyen felismerhető nyomok nélkül eltávolítható, vagy megbontható.
- Abeépítést csak jólképzett, professzionális szerelővezetheti! Hivatalunk a DIN ISO 4064:2014, 5. részének vonatkozásában!

(*) Avonatkozó adatokan névleges erőfogatáram és névleges átmérőfüggvényén belül van.

Beépítési útmutató:

1. Olvassa el a készülék instrukciókat figyelembe végegő!
2. Zárja el a mérőtől a szolgáltatót!
3. Engedje le a nyomást óvatosan a beépítési csőszakaszról!
4. Szerelje ki a zövímérőt, vagy a passzszárat!
5. Csakújabb általánosított készüléken használjon!
6. Ellenőrizze az összefoglaló ütemű hibák általánosságát!
7. Helyezze be a vízmérőt a helyes folyásiránynak megfelelően és az előírt beépítési pozícióba! (Számítási szerkezetet lefelé a vízmérőt beépíténi tilos!) Gyöződjön meg arról, hogy a működési kölcsönhatásokban a hibák elkerülhetők.
8. Óvatosan csavarja fel a hollandiai nyitószerszámot a szakaszra!
9. Lassan nyissa ki a szakaszokat, előre a vezetékhez közelítésig, majd húzza meg a gyűrűt!
10. Ellenőrizze az összefoglaló ütemű hibák általánosságát!

Kiegészítő instrukciók műanyag házas vízmérők beépítéséhez:

- Az igénybevétel-mentes beépítés garanciálása érdekében a vízmérőt beépítőkészlet (WZAG) alkalmazását javasoljuk.
- Ameghúzásnyomatékacsatlakozók a 20 Nm és 30 Nm között legyen.

Megfelelőségi nyilatkozat

AZENNER International GmbH & Co. KG kijelenti, hogy a DE-06-MI001-PTB005, DE-06-MI001-PTB006, DE-07-MI001-PTB009, DE-08-MI001-PTB016, DE-08-MI001-PTB017, DE-07-MI001-PTB010, DE-13-MI001-PTB001, DE-15-MI001-PTB004, CH-MI001-1040 vagy CH-MI001-14062 számú EK típusvizegység által titánulásban kialakított termék megfelel a 2014/32/EU követelményeinek (Measurement Instrument Directive).

ZENNER International GmbH & Co. KG kijelenti, hogy a termékhez tartozó műszaki dokumentációban meghatározott követelményeknek megfelel a 1999/5/CE (R&TTE) EK irányelv alapvető követelményeknek.

Legfrissebb információkat a termékről lásd [Megfelelőségi Nyilatkozat](http://www.zenner.hu) elérhető a www.zenner.hu címen.

ZENNER & BECKER Kft.

Vöröskereszt utca 8-10
HU - 1222 Budapest

Telefon +36 1 216 56 70
Fax +36 1 217 54 53

E-Mail iroda@zenner.hu
Internet www.zenner.hu

Instrucțiuni generale:

- Contoarele de apă sunt aparate de măsură calibrate. Se vor proteja împotriva șocurilor mecanice și vibrațiilor. Se vor depozita în locuri fără pericol de apariție a înghețului, ferite de temperaturi și umiditate iridicate.
- Filetul stuțurilor este protejat folosind capace din plastic.
- Înainte de instalare, se vor verifica următoarele:
 - capacele de protecție din material plastic nu trebuie să fie lovită sau să prezinte alte probleme cearănd indicații sau urme mecanice.
 - cătoate indicăriile de pe cada transuntilizibile. (*)
 - tipul, dimensiunea, temperatura și presiunea sunt potrivite.
- În cazul în care apa este murdară sau prezintă particule în suspensie, se recomandă montarea de filtre sau sistem de montare de contor.
- Contorul trebuie instalat în cel mai jos punct al instalației (pentru împiedicarea acumulării de aer) și va fi protejat împotriva înghețului pentru a evita defectarea.
- Contorul trebuie montat în instalații unde nu există tensiuni sau forțe mecanice.
- Contoarele vor fi folosite în instalații cu apă – pentru contoarele cu mecanism umed, apa trebuie să înundecadranul!!
- Contoarele vor fi protejate de toate șocurile de presiune din instalație.
- Dacă există pericolul înghețului, furnizarea cu apă se va opri și se va agăta instalația (inclusiv contorul). Dacă este nevoie, se va demonta contorul.
- Contorul trebuie să fie rezistență la destrucție.
- Sunt recomandate sigurăre a contorului în instalație cu ajutorul sigiliilor de montaj pentru a evita intervențiile neautorizate. Sigiliile trebuie să fie destrucțibile.
- Instalarea se va face de către personal calificat conform normelor DIN ISO 4064:2014, partea 5.

Instalare:

1. Cititi instrucțiunile și lasați!
2. Se vor închide vanele în amonte și în aval de locul de montaj al contorului.

(*) citirea debetelor se face în funcție de diametrul nominal al contorului.

S.C. AFRISO-EURO-INDEX S.R.L.

Bvd. Tudor Vladimirescu, nr. 45 A
sector 5, 050881 București

Tel: +4 021 4100702
Tax: +4 021 4100712

E-Mail: contoare@afioso.ro
Internet: www.afioso.ro

3. Se va depresuriza secțiunea de conductă în locul dintre cele 2 vane.
4. Se vor demonta contoarele vechi sau mosorul.
5. Se va folosi o armă material de etanșare nou.
6. Se va verifica castarea celor 2 seturi de răcordanțe ale contorului.
7. Se va instala contorul respectând sensul de curgere al apei în instalație. Precauție deosebită trebuie să fie acordată răcordurilor pentru un filovit.
8. Se vor înfilea răcordurile și se vor strângă.
9. Se vor deschide vanele astfel încât să se evite șocurile de presiune.
10. Se va verifica etanșeitatea conexiunilor. Cadranul și datele cu privire la conformitatea metrologică trebuie să fie vizibile.

Informații suplimentare cu privire la contoarele din material plastic:

- Pentru a garanta un montaj adecvat, se recomandă folosirea răcordurilor speciale WZAG.
- Cuplul de strângere pentru răcorduri: min. 20Nm panala max. 30Nm.

Declarație UE de conformitate

ZENNER International GmbH & Co. KG declară că produsul corespunde cerințelor normelor europene 2014/32/EU (cuprins în instrumentele de măsură) cu următoarele numere de certificate: DE-06-MI001-PTB005, DE-06-MI001-PTB006, DE-07-MI001-PTB009, DE-08-MI001-PTB016, DE-08-MI001-PTB017, DE-07-MI001-PTB010, DE-13-MI001-PTB001, DE-15-MI001-PTB004, CH-MI001-10040 sau CH-MI001-14062. Organismul de certificare a modulului B + D: PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt, autoritatea națională germană de testare) – număr de identificare 0102. Certificat număr: DE-M-AQ-PTB010.

ZENNER International GmbH & Co. KG declară că produsul corespunde cu cerințele esențiale ale directivei europene 1999/5/CE (R&TTE) pentru utilizarea distanță, împreună cu aplicația Wireless Communication.

Pentru cele mai recente informații cu privire la produsele ZENNER vă rugăm să accesați www.zenner.com