



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 vízmér ökhöz
-  Instruc țiuni de montaj și utilizare 8
Contoare Monojet / Multijet / Tip cartu §



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 Dichtflächen eben und frei von Beschädigungen wie Kerben, Furchen o.ä. sind.
 - alle Angaben auf dem Zifferblatt lesbar sind. (*)
 - der Zähler in Bauart, Größe, Temperaturbereich und Druckstufe zur Einbaustelle passt.
- Bei belastetem Wasser empfehlen wir, Schmutzfänger in die Zuleitung vor dem Zähler einzubauen.
- Den Zähler möglichst am tiefsten Punkt der Installation sowie frostsicher 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 Nassläufern auch das Zählwerk!
- Der Zähler muss durch geeignete Maßnahmen vor Druckschlägen in der Rohrleitung geschützt werden.
- Bei Frostgefahr die Anlage absperrern 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 sollte nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Wir weisen 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 Zifferblatt 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 Anschlussverschraubungen: Min. 20Nm bis Max. 30Nm.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt ZENNER International GmbH & Co. KG, dass das Produkt mit einer der Prüfbescheinigungsnummern 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 Messgeräte-Richtlinie 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 EGRichtlinie 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 the 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 meters 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.

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 vales 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. 20 Nm up to max. 30 Nm.

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

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

Üldised juhised

- Veearvestid on täppisinstrumendid. Neid tuleb kaitsat löökide ja vibratsiooni eest. Ladustada jahedas, kuivas ja hoida külmumise eest.
- Toruühenduste tihenduspinnaid on vigastuste vältimiseks kaetud kaitsekorkidega.
- Enne paigaldust veenduge, et:
 - toruühenduste tihenduspinnaid oleksid siledad ja poleks kahjustusi (teravaid nurki, pragusid jm.)
 - kõik skaala numbrid oleksid loetavad.*)
 - arvesti sobiks oma tüübilt, mõõtmel, lubatavalt temperatuuril ja rõhult paigalduskoha nõuetele.
- Vee mistahes ebapuhtuse korral soovime paigaldada arvesti sisendi poolele filtri.
- Arvesti tuleb paigaldada torustiku võimalikult madalasse punkti ja kaitsata külmumise eest vältimaks 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 kehtib see ka mõõtesüsteemile!
- Arvestit tuleb kindlasti kaitsta rõhulöövide eest torustikus.
- Külmumisohtu korral tuleb arvesti täielikult veest tühendada ja veesüsteem sulgeda ning vajadusel arvesti eemaldada.
- Arvesti peab alati olema kergesti ligipääsetav ja loetav (kaasa arvatud kõik loenduri kettad).
- Arvesti on kõrvaliste mõjutuste vähendamiseks soovitatav plommida.
- Paigaldus tuleb teostada omaala asjatundja poolt. Muuhulgas tuleks jälgida DIN ISO 4064:2014, Osa 5.

Paigalduse juhtnõid:

1. Lugege käesolev juhend algusest lõpuni läbi.
2. Sulge ventiilid torustikul arvesti sisenis ja välundis.
3. Rõhutusta mõõtesõlm.
4. Demonteerige olemasolev arvesti.
5. Kasuta ainult uusi ja kahjustusteta tihendusmaterjale.
6. Veendu paigalduspidadel kahjustuste 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 Telefon +49 681 99 676-30
D - 66121 Saarbrücken Telefax +49 681 99 676-3100

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

8. Kinnitage ühendusmutrid ja pingutage need.
9. Avage aeglaselt torustiku ventiilid vältimaks rõhulööke.
10. Kontrolli paigaldise rõhutihedust. Arvesti näitude ja taatlus ning heakskiidumärgise peavad olema alati kergesti loetavad.

Täiendavad nõuded plastikkorpusega arvestite paigaldamisel:

- Kindlustamaks mehaanilis stressita paigaldust soovime 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 kasutatav toode Vastab direktiivile 199/5/CE(RxTTE).

Vastavusdeklaratsiooni ja uusimat teavet toote kohta leiab:

www.zenner.com

Indicaciones generales

- Los contadores de agua son aparatos de precisión. Protéjalos de golpes y vibraciones. Almacenamiento en condiciones frescas, secas y protegido contra heladas.
- Las superficies de sellado de cuenta con tapas protectoras de rosca 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 de la entrada 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 de esfera húmeda, ¡también la relojería!
- El contador debe estar protegido de los golpes de presión en la tubería por medidas 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 un seguro de usuario para evitar el desmontaje no autorizado. El seguro no se debe poder retirar o 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. ¡Lea con atención las instrucciones de montaje hasta el final!
2. Cierre los dispositivos de cierre de la entrada y de atrás 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 sufran daños.
8. Atornille y apriete las tuercas de racor.
9. Abra lentamente los dispositivos de cierre. Evite los golpes de 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 evitar el resaca de los tornillos recomendamos el uso de tornillos de conexión: m.ín. 20 Nm hasta m.áx. 30 Nm.

Declaración de conformidad

Por la presente, ZENNER International GmbH & Co. KG declara que el producto con uno de los números de certificado 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-MI001-10040oCH-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 comunicación inalámbrica cumple 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 d'acqua sono strumenti di precisione. Devono quindi essere protetti da urti e vibrazioni e devono essere stoccati a temperature superiori a 0°C. Conservare in luogo fresco e asciutto.
- Le superfici di tenuta sono provviste di una calotta protettiva e quindi protetti da eventuali danneggiamenti.
- Prima di iniziare l'installazione controllate che:
 - Le superfici di tenuta siano 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 sporca si consiglia di installare un filtro a monte del contatore.
- Installare il contatore nel punto più basso della linea al fine di evitare la formazione di sacche d'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'ariete sulla linea.
- In caso di pericolo di gelo, 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 le condotte e i piombi puntidicollaggio del contatore alla linea, per proteggerlo da possibili manomissioni. L'eventuale rottura o manomissione 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.

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 la pressione alla linea.
4. Smontare eventuali contatori o diodi medi attesi presenti sulla linea.
5. Utilizzare solo guarnizioni nuove e integre.
6. Controllare che le superfici di tenuta 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 guarnizioni non escano dalla loro sede e non 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. I quadranti 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 d'acqua.
- Momento torcente 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) con seguente numero di 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.zenneritalia.it

(*Indicazioni di portata a seconda del diametro nominale)

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@zenneritalia.it

Internet www.zenneritalia.it

Általános tudnivalók

- Avizmérők precízióskészülékek. Védje őket ütésektől és vibrációtól! Hűvös, száraz, fagymentes helytárolandó!
- A tömítő felületek menetvédő sapkákkal vannak ellátva, ennek megfelelően védve vannak a véletlen sérülésektől.
- A beépítés megkezdése előtt ellenőrizze és biztosítsa az alábbiakat:
 - A tömítő felületek simák és sérülésmentesek, a felületen nincsenek felületek, hornyok, stb.
 - Avizmérők jelzőjén minden jelölő olvasható. (*)
 - A vízmérő típusa, mérete, megengedett működési hőmérséklete és névleges nyomásértéke megegyezik a mérési ponton vonatkozó előírásokkal.
- Szennyezett víz esetében javasoljuk, hogy szűrőket, illetve bemeneti szűrőket kell helyezni a vízmérő elé.
- A korrekt működés érdekében, légbuborék kialakulásának elkerülése céljából, és a tönkremenetel elkerülése érdekében a vízmérőt minden esetben a vezetékszerelési helyes legalsó pontjában kell beépíteni, amely minden körülmények között fagyvédett.
- Avizmérőt úgy kell a csővezetékbe beépíteni, hogy az bármilyen mechanikus erőktől és feszültségektől mentes legyen.
- A vízmérőknek minden esetben csak vízzel teljesen feltöltött állapotban szabad működniük. Nedvesen futó mérő esetében a számláló szerkezetnek istokéletesen levegőmentesnek kell lennie!
- Avizmérőt megfelelő intézkedésekkel meg kell védeni az esetleges károsító hatásoktól, vízütekektől. Ezek az avizmérő károsíthatják.
- Fagyveszély esetén tökéletesen víztelenítse a rendszert, beleértve a vízmérőt is, szükség esetén szerelje ki a vízmérőt a mérési helyről.
- Avizmérő műszer mindig legyen könnyen hozzáférhető és könnyen leolvasható, beleértve minden egyes jelet a kijelzőn.
- Javasoljuk, hogy a csővezetékhez csatlakozó beépítési pontok legyenek leplombálva jogosulatlan kiserelés, vagy beavatkozás ellen.
- Az ellenőrző plombanelegyen észrevétel nélkül, könnyen felismerhető nyomok nélkül eltávolítható, vagy megbontható.
- A beépítést csak jól képzett, professzionális szerelő végezheti! Hivatkozunk a DIN ISO 4064:2014, 5. részének vonatkozó szabályaira!

(*) Avonlatkozó adatok anélkül, hogy a névleges átmérő függvényében változnának.

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

Beépítési útmutató:

1. Olvassa el ezeket az instrukciókat figyelmesen a leírás végéig!
2. Zárja el a mérő előtti csatlakozásokat!
3. Engedje le a nyomást óvatosan a beépítési csőszakaszról!
4. Szerelje ki az előző vízmérőt, vagy passzdarabot!
5. Csak új, hibátlan tömítések használjon!
6. Ellenőrizze az előző felületek hibátlanágát!
7. Helyezze be a vízmérőt a helyes folyásiránynak megfelelően és az előírt beépítési pozícióba! (Számálószerkezettel lefelé a vízmérőket beépíteni tilos!) Győződjön meg arról, hogy a tömítések tökéletes pozícióban kerültek behelyezésre és nem estek ki, illetve nem sérültek meg!
8. Óvatosan csavarja fel a hollandi anyát a menetcsatlakozó felületekre, majd húzza meg az anyát!
9. Lassan nyomja ki a szelepeket, elkerülve az esetleges hirtelen nyomásütést! Tisztítsa meg megfelelően!
10. Ellenőrizze az átmozgatást! A kijelzőnek a hitelességet jelző feliratoknak, matricáknak minden esetben jól láthatónak kell lenniük.

Kiegészítő instrukciók műanyag házas vízmérők beépítéséhez:

- Az igénybevétel-mentes beépítés garantálása érdekében a vízmérő beépítőkészlet (WZAG) alkalmazását javasoljuk.
- Ameghúzásnyomatékcsoatlakozó csavarzatokon 20 Nm és 30 Nm között legyen.

Megfelelő ségi 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-MI001-10040 vagy CH-MI001-14062 számú EK típusú vizsgálati tanúsítványok hatálya alatt az ő termék megfelel a 2014/32/EU követelményeknek (Measurement Instrument Directive).

ZENNER International GmbH & Co. KG vezetőnk jelenti, hogy a termékhez tartó mérési adatainak használata esetén használt vezeték nélküli kommunikáció megfelel az 1999/5/CE (R&TTE) EK-irányelvi alapvető követelményeknek.

Legfrissebb információkat a mérőről és a Megfelelő ségi Nyilatkozat elérhető a 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 umidități ridicate.
- Filetul ștuțurilor este protejat folosind capace din plastic.
- Înaintea instalării, se vor verifica următoarele:
 - capacele de protecție din material plastic nu trebuie să fie lovite sau să prezinte alte probleme ce ar indica șocuri mecanice.
 - câte toate indicațiile de pe cadran sunt lizibile. (*)
 - 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 site în amonte 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 se vor folosi în instalații pline complet cu apă – pentru contoarele cu mecanism umed, apa trebuie să nu dea cadranul!
- Contoarele vor fi protejate de toate șocurile de presiune din instalație.
- Dacă există pericolul înghețului, furnizarea cu apă se va opri și se va golii instalația (inclusiv contorul). Dacă este nevoie, se va demonta contorul.
- Contorul trebuie să fie ușor accesibil și lizibil.
- Se recomandă asigurarea contorului în instalație cu ajutorul sigiliilor de montaj pentru a evita intervențiile neautorizate. Sigiliul trebuie să fie destructibil.
- Instalarea se va face de către personal calificat conform normelor DIN ISO 4064:2014, partea 5.

Instalare:

1. Citiți instrucțiunile până la sfârșit!
2. Se vor închide vanele înainte și în aval de locul de montaj al contorului.

(*) citirea debitelor 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

Telefon
Tax

+4 021 4100702
+4 021 4100712

E-Mail
Internet

contoare@afriiso.ro
www.afriiso.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 doar material de etanșare nou.
6. Se va verifica starea celor 2 seturi de racordare ale contorului.
7. Se va instala contorul respectând sensul de curgere al apei în instalație. Precauție deosebită trebuie acordată racordurilor pentru anfiletovite.
8. Se vor înfileta racordurile și se vor strânge.
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 racordurilor speciale WZAG.
- Cuplul de strângere pentru racorduri: min. 20 Nm până la max. 30 Nm.

Declarație UE de conformitate

ZENNER International GmbH & Co. KG declară că produsul corespunde cerințelor normelor europene 2014/32/EU (cu privire la 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 modului 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 citire la distanță, împreună cu aplicația Wireless Communication.

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