



TOOLCRAFT

Használati útmutató Vízátfolyásmérő

Rend.sz. 2384650

Rendeltetésszerű használat

A termékkel pl. kerti szivattyú vagy kerti öntözőrendszer víz-átfolyása mérhető és jeleníthető meg. Méréshez csak üledékmentes, tiszta édesvíz használata megengedett. A folyadék hőmérséklete max. +38 °C lehet. Egy CR2032 elem működteti (vele szállítjuk).

Biztonsági okokból a terméket nem szabad átépíteni és/vagy módosítani. Ha a terméket a fentiekben leírtaktól eltérő célra használja, a termék károsodhat. Olvassa át gondosan, és őrizze meg a használati útmutatót. A víz átáramlását csak a használati útmutatóval együtt adja tovább harmadik félnek.

A termék megfelel a nemzeti és európai törvényi követelményeknek. Az összes előforduló cégnév és terméknevezés az adott tulajdonos védjegyének tekintendő. Minden jog fenntartva.

A szállítás tartalma

- Víz átáramlás mérő
- 1 db CR2032 típusú gombelem
- Használati útmutató



A legújabb használati útmutatók

Töltse le az aktuális használati útmutatót a www.conrad.com/downloads web-oldalról, vagy szkennelje be a QR-kód ábráját. Kövesse a weboldal útmutatásait.

A szimbólumok jelentése



A háromszögbe foglalt felkiáltójel az útmutató olyan fontos tudnivalóra hívja fel a figyelmet, amelyeket feltétlenül be kell tartani.

A nyíl szimbólum különleges tanácsokra és kezelési tudnivalókra utal.

Biztonsági tudnivalók



Figyelmesen olvassa el és vegye figyelembe a használati útmutatót, különös tekintettel a biztonsági tudnivalókra! A jelen használati útmutatóban megadott biztonsági előírások és szakszerű kezelésre vonatkozó adatok figyelmen kívül hagyásából eredő személyi sérülésekért és anyagi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezen kívül ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság és a jótállás is.

a) Általános információk

- Ez a készülék nem játékszer. Tartsa távol gyermekektől és háziállatoktól.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot szabadon hozzáférhető helyen, mert veszélyes játékszerré válhat kisgyermek kezében.
- Óvja a terméket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napsütéstől, erős rázkódásoktól, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől. Ne tegye ki a terméket mechanikai igénybevételnek.
- Bánjon óvatosan a termékkel. A termék lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leesés következtében is megsérülhet.
- Szállított folyadékként csak üledékmentes, tiszta édesvíz használható (hőmérséklet max. +38 °C). A termék nem alkalmas ivóvíz vagy korrózív/ maró hatású, éghető vagy robbanékony folyadékok (pl. benzin, fűtőolaj, nitrohígító), zsírok, olajok, sós víz vagy WC-berendezésekből származó szennyvíz mérésére.
- Minden használatba vétel előtt ellenőrizze a termék sérülésmentességét. Amennyiben sérülést talál, a készüléket nem szabad használatba venni.
- A használat helyén nem megengedett a fagyponthoz közeli vagy az alatti környezeti hőmérséklet (<0°C). Ilyenkor befagy a víz a termékben; és a jég nagyobb térfogata tönkretesz a terméket. A téli időszakban száraz, fagymentes helyen tárolja a készüléket.
- Tartsa be azoknak a készülékeknek a használati útmutatóiban és biztonsági előírásaiban foglaltakat is, amelyeket ehhez a termékhez csatlakoztat.
- Ha még lenne olyan kérdése, amelyre ebben a használati útmutatóban nem talál választ, forduljon a műszaki vevőszolgálatunkhoz vagy más szakemberhez.

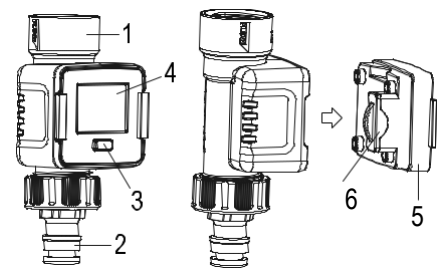


b) Elemmel kapcsolatos információk

- Az elemek nem valók gyermekek kezébe.
- Ne hagyja szabadon hozzáférhető helyen az elemeket, mert ez a veszéllyel jár, hogy gyermekek vagy háziállatok lenyelhetik őket. Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz, mert életveszély áll fenn!
- Az elemek behelyezésekor ügyeljen a helyes polaritásra (a pozitív/+ és negatív/- jelölés szerint).
- Az elemeket és akkukat nem szabad rövidre zární, felnyitni, szétszedni, vagy tűzbe dobni. Ekkor tűz- és robbanásveszély áll fenn!
- Hagyományos (nem feltölthető) elemeket nem szabad feltölteni. Robbanásveszély!
- Az előregedett vagy használt akkuból vegyi anyagok folyhatnak ki, ezek tönkreteszhetik a készüléket. Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket (pl. tárolás esetén), akkor vegye ki belőle az elemet.
- A kifolyt vagy sérült elemek a bőrrel érintkezve marási sérüléseket okozhatnak, ezért használjon ilyen esetekben megfelelő védőkesztyűt.
- Az elemekből kifolyó folyadék kémiaiag nagyon agresszív. Ez a folyadék erősen károsíthatja mindazokat a tárgyakat vagy felületeket (vagy azok egy részét), amelyekkel érintkezésbe kerül. Ezért tárolja az elemeket erre alkalmas helyen.
- Az elemek környezetbarát hulladékkezeléséhez olvassa el a "Hulladékkezelés" című fejezetet.

Kezelőelemek

- 1 Bemenet gyorscsatlakozóval
- 2 Kimenet gyorscsatlakozóval locsolótömlőhöz
- 3 Működtetőgomb
- 4 Kijelző
- 5 Mérőmodul
- 6 Gumidugó az elemtartó rekeszhez



Elem berakása, elemcsere

- Húzza ki a mérőmodult (5) a készülékházból.
- Távolítsa el az elemtartó rekesz gumidugóját, húzza azt ki.
- Rakjon be egy CR2032 típusú gombelemet helyes polaritással (pozitív/+és negatív/-), lásd a feliratot az elemtartó mellett. A kijelzőn az elem berakása után rövid időre megjelenik az összes kijelző szegmens.
- Tegye vissza a gumidugót az elemtartó rekeszbe, és megfelelő irányban tolja be a mérőmodult a készülékházba.
- Ha erősen csökken a kijelző kontrasztja, illetve a kijelző bal alsó részén megjelenik az "elem lemerült" szimbólum, vagy a vízátáramlás mérő nem kapcsolható be, akkor ki kell cserélni az elemet.

Csatlakoztatás



A számláló lapátkerékben a nagyobb szennyeződéscsészék blokkolhatják vagy károsíthatják a vízátáramlás mérőt. Kútból vagy ciszternából származó víz mennyiségének méréséhez adott esetben előszörre van szükség.

- Ha még nem történt meg, akkor szereljen a kerti vízcsapra (vagy kis kerti szivattyúra) egy gyorscsatlakozót. Tolja rá kattanásig a vízátáramlás mérő bemenetét (1).



Az átfolyási irányt feltétlenül figyelembe kell venni. A gyorscsatlakozón egy (1) nyíl szimbólum jelöli az átfolyás irányát.

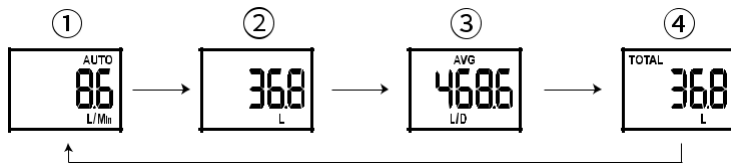
- A kimeneten (2) a gyorscsatlakozóra pl. locsolótömlő vagy öntözőrendszer csatlakoztatható.

Használat

- Ha nincs átfolyás, az átfolyásmérő az áramtakarékosság érdekében kb. 1 perc múlva magától kikapcsolódik. A bekapcsoláshoz nyomja meg egyszer röviden a működtetőgombot (3).

→ A teljes átfolyási mennyiség és a napi átlagos átfolyási mennyiség kiszámításához szükséges belső értékek az automatikus kikapcsolódás után is a memóriában maradnak.

- A működtetőgomb rövid megnyomásával átkapcsolhat a különböző kijelzések között:



- 1 Percenkénti átfolyási mennyiség (a pillanatnyi átfolyási mennyiségtől függően automatikusan számított érték)

→ Ha ezt a kijelzést látja a kijelzőn, akkor a működtetőgomb hosszú megnyomásával (a gomb kb. 2 másodpercig tartó lenyomva tartásával átkapcsolhat a L/Min (liter/perc) és GAL/Min (gallon/perc) mértékegységek között.

A beállított mértékegység (L vagy GAL) a következő kijelzésekhez is (2, 3 és 4) is használatban marad.

- 2 Mért átfolyási mennyiség, illetve vízfogyasztás

Tartsa kb. 2 mp-ig lenyomva a működtetőgombot az érték manuális alaphelyzetre állításához (amikor a víz-átfolyásmérő 1 perc után magától kikapcsolódik, az érték automatikusan visszaáll „0“-ra).

- 3 A napi átlagos átfolyási mennyiség, illetve vízfogyasztás az utolsó 7 nap átlagértéke, a számítás a következő napon történik.

Az érték manuális alaphelyzetre állításához tartsa kb. 2 másodpercig lenyomva a működtetőgombot.

- 4 Teljes átfolyási mennyiség, illetve teljes vízfogyasztás adott pillanatig

Az érték manuális alaphelyzetre állításához tartsa kb. 2 másodpercig lenyomva a működtetőgombot.

Téli tárolás

Fagypontra körüli, illetve alatti hőmérsékletek esetén a víz-átfolyásmérőt időben el kell tárolni. Folyassa ki a készülékből a benne maradt vizet. Fagypontra körüli, illetve alatti hőmérsékletek esetén válasszon a téli tároláshoz száraz, fagymentes helyet.

Fagypontra alatti hőmérséklet esetén a víz megfagy az átfolyásmérőben; a jég nagyobb térfogata tönkreteszti az átfolyásmérőt, ami a szavatosság, jótállás elvesztésével jár!



Karbantartás és tisztítás

Az átfolyásmérő nem tartalmaz karbantartásra szoruló alkatrészt, ezért azt ne bontsa meg vagy nyissa fel (kivéve az elemek jelen használati útmutatóban ismertetett behelyezését vagy cseréjét). A készülék karbantartását vagy javítását (ideértve a készülék megbontását is) csak az erre jogosult szakember vagy megfelelő szakműhely végezheti.

A termék tisztításához elég egy tiszta, száraz, puha és szőszmentes törülköző.

Semmiképpen ne használjon agresszív tisztítószereket, alkoholt vagy más vegyi oldatot, mivel ezek a készülékházat károsíthatják, vagy akár a készülék működését is károsan befolyásolhatják.



Hulladékkezelés

a) Termék



A használt készüléket az élettartama végén az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően le kell adni a hulladékgyűjtésbe.

Vegye ki az esetleg benne lévő elemet és azt a készüléktől elkülönítve adja le.

b) Elemek és akkuk

Ön, mint végfelhasználó, törvényileg kötelezett minden használt elem és akku leadására (elemekről szóló rendelet); tilos ezeket a háztartási hulladékba tenni!



A károsanyag tartalmú elemeket akkukat az itt látható szimbólum jelöli, amely a háztartási hulladékként történő kezelés tilalmára hívja fel a figyelmet. A legfontosabb nehézfémek jelölései a következők: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom (jelölés a elemen/ akkun, pl. a baloldalon látható hulladéktartály ikon alatt található).

A használt elemek/akkuk ingyenesen leadhatók a lakóhelye hulladékgyűjtő állomásain, főképp a fővárosban, valamint minden olyan helyen, ahol elemeket/akkukat forgalmaznak.

Ezzel Ön teljesíti a törvényi kötelezettségeit és hozzájárul a környezet védelméhez.

Műszaki adatok

Áramellátás	1 db CR2032 típusú elem
Védettség	IPX5
Szállított folyadék	Üledékmentes, tiszta édesvíz
A szállított folyadék hőmérséklete	max. +38 °C
Vízátfolyás	1 - 40 l/perc
Víznyomás	0,5 - 8 bar
Mérési tűrés	±5%
Méret	42 x 55 x 146 mm (Szé x Mé x Ma)
Súly	80 g (elem nélkül)
Környezeti feltételek	Hőmérséklet +3 °C... +50 °C