

Székhely: 1071 Budapest Damjanich u. 46. IV/2. – Iroda: 1106 Budapest, Maglódi út 17/C. I/112.
Tel.: +36 1 431 0424 - Fax: +36 1 431 04 25 – Adószám: 12935167-2-42 - Cégjegyzékszám: 01-09-710811

Hírlevél



Mérés- és irányítástechnikai megoldások a víz- és szennyvízipar számára

Áramlásmérés felfelé fordított könyök beépítésével

Tisztelt Partnerünk!

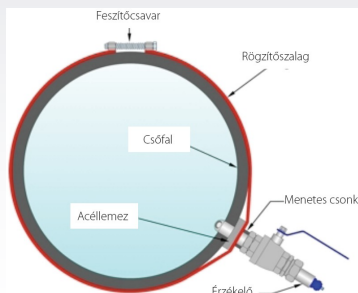
Legfrissebb hírlevelünkben egy újabb alkalmazási példát szeretnénk bemutatni.

Az NFP készülékkel lehetőség nyílik teltszelvényes csövek vízhozam mérésére.

Az NFP előnyei:

- utólag is telepíthető;
- DN100 - DN800-ig;
- nem szükséges a meglévő csövet átalakítani;
- nem kell elzáró szerelvényeket beépíteni;
- üzem közben is beépíthető.

Amennyiben a fenti megoldás felkeltette érdeklődését, további információkat kaphat Tőlünk elérhetőségeink valamelyikén.



Beépítési elv

Üdvözlettel:

Veress Árpád

ROBEX Irányítástechnikai Kft.
1106 Budapest, Maglódi út 17.C. I. em. 112.
Mobil: +36-30/966-0223
E-mail: veress@robex.hu

Alkalmazás

- 0,15 m átmérőjű cső
- Telt szelvény
- Cső anyaga rozsdamentes acél
- Helytelenül beépített indukciós áramlásmérő



Beépített érzékelő

Feladatleírás

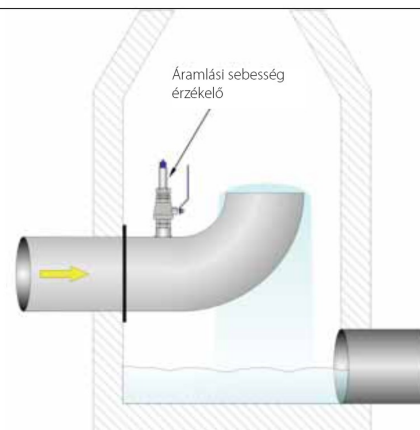
- Az indukciós áramlásmérő a működési idejének jelentős részében sokkal nagyobb áramlást mutatott a csőben lévő levegő és a kis áramlási sebesség miatt.
- Egyszerű és gyors kiváltásra volt szükség, amely mindezek mellett pontos, megbízható és költséghatékony.

Megoldás

- Az NFP típusú mérőrendszert alkalmaztuk.
- A kilépő aknába érkező csövet egy könyökkel rendelkező csőszakasszal hosszabbítottuk meg, és az érzékelőt egy hegesztett csomkon keresztül építettük be.
- A könyök állandó telt szelvényt biztosít.

Előnyök:

- Egyszerű és költséghatékony installáció meglévő rendszerben is.
- Alacsony áramlási sebességek pontos és megbízható mérése.



Mérési elrendezés

Levelünket csak olyan címzetteknek szeretnénk eljuttatni, akik a témában valóban érintettek, és akinek az általunk küldött információk értékesek lehetnek.

Amennyiben nem szeretne tőlünk a továbbiakban hasonló üzenetet kapni, kérjük küldjön egy e-mailt a veress@robex.hu címre, a tárgyba írja bele: LEIRATKOZÁS.

Elnézését kérjük, ha levelünkkel zavartuk!

Az eddigi hírlevelek elérhetőek a ROBEX Irányítástechnikai Kft. weboldalán - www.robex.hu.