

# FlowVis és FlowVis Digital

CZ

Átfolyásmérő és elektronikai készlet az ASIN AQUA Pro-hoz való csatlakoztatáshoz



# 13364 FlowVis áramlásmérő  
visszacsapó szeleppel



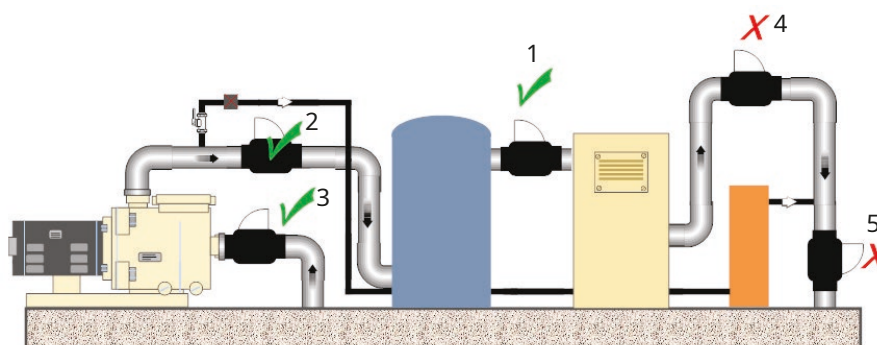
## FlowVis és FlowVis Digital

A FlowVis egy forradalmian új, szabadalmaztatott megoldás a pontos és megbízható áramlásméréshez olyan vízben, mint a medencék, gyógyfürdők, szökőkutak és pezsgőfürdők.

A FlowVis Digital 4-20 mA-es kimenetet tartalmaz, amely csatlakoztatható az ASIN AQUA Pro-hoz.

### A FlowVis vizuális áramlásmérő felszerelése

Szerelje fel a FlowVis-t a szűrő után és a vízmelegítő elé, lásd a csatlakozást az 1-es számmal jelölt ábrán. Az ábrán a 2-es és 3-as számmal jelölt telepítések hozzáférhetőek, de nem ideálisak. Az ábrán 4-es és 5-ös számmal jelölt telepítések alkalmatlanok.



Telepítse a FlowVis-t, hogy fizikailag hozzáférhessen az áramlási sebesség leolvasásához a fedél skáláján. Különös figyelmet fordítson a víz áramlási irányára a rendszerben, és győződjön meg arról, hogy a FlowVis fedelén lévő nyíl a megfelelő irányba mutat. Hajtsa végre a szokásos vízvezeték-szerelési eljárásokat, például tisztítást, alapozást és tömitést a szivárgások elkerülése érdekében.

**JEGYZET:**Más áramlásmérőkkel ellentétben a FlowVis-t nem érintik a szivattyúk, könyökök, T-idomok, szelepek stb. közelsége által okozott áramlási zavarok. A FlowVis vízszintesen vagy függőlegesen is felszerelhető.

**JEGYZET:**Ha a FlowVis rossz irányba akadt be a csőbe, távolítsa el a fedelet tartó 8 csavart és fordítsa el a fedelet 180°-kal.

**FIGYELMEZTETÉS:**A FlowVis vizuális áramlásmérő régebbi modelljei nem tartalmaznak mágneses érzékelőt a FlowVis digitálishoz való csatlakozáshoz. Ha a FlowVis áramlásmérője nem rendelkezik mágneses érzékelővel, akkor az áramlásmérő fedelét/jelzőjét ki kell cserélni.



## FlowVis digitális telepítés

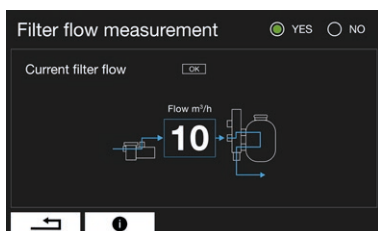
### (elektronika a FlowVis és az ASIN AQUA Pro csatlakoztatásához)

1. Távolítsa el a két FlowVis fedélcsavart, amelyek egy vonalba kerülnek az érzékelő furatában lévő rögzítőfülekkel.
2. Helyezze be a FlowVis digitálíst, ügyelve arra, hogy teljesen a helyére kerüljön, és hogy a csavarlyukak egy vonalba esnek a FlowVis fedélszerelvényen lévő lyukakkal.
3. Helyezze be a FlowVis Digital-hoz mellékelt 2 meghosszabbított csavart a lyukakba, és egy Phillips csavarhúzóval lassan húzza meg kézzel a csavarokat. Az első alkalommal ne húzzon meg semmilyen csavart. Ez az érzékelő feszültségét és eltörését okozhatja. Csak akkor húzza meg az összes csavart, ha minden csavar a helyére került, és kissé meghúzta.  
**ÉRTEŚÍTÉS:**A FlowVis fedél vagy az érzékelő egység csavarjait semmilyen körülmények között ne húzza meg elektromos csavarhúzóval. A fedél vagy az érzékelő megrepedhet.
4. Tovább a fejezethez **Csatlakozás az ASIN AQUA Pro-hoz**.

### Csatlakozás az ASIN AQUA Pro-hoz

5. Csatlakoztassa a FlowVis Digital-t az ASIN AQUA Pro-hoz az áramlásmérőhöz kijelölt érintkezőkhöz (**8, 9, 10, 11**). A csatlakoztatást a mellékelt kábelekkel vagy hosszabbítókábelrel (ha megvásárolta) végezze el.
6. Kapcsolja be az ASIN AQUA Pro készüléket, és győződjön meg arról, hogy az érzékelő kék fény villog (nem villog). Ha a kék fény villog, kérjük, olvassa el az alábbi „Érzékelő/kék fény villog” című részt.

**FIGYELMEZTETÉS:**Kábelek az érzékelő és a kijelző között **NEM KELL** bármilyen módon lerövidíthető vagy kombinálható. Ha így tesz, semmilyen garanciát nem ismerünk el. Ha a kábelek hosszabbak a szükségesnél, javasoljuk, hogy a felesleges kábelt tekerje fel és kösse le cipzárral.



## ASIN AQUA Pro beállítások

Az eszköz fő kijelzőjén válassza az Átfolyásmérő lehetőséget.

Az áramlásmérő képernyőn engedélyezze az áramlásmérőt, és az aktuálisan mért áramlási sebesség jelenik meg.

## Az érzékelő/kék fény villog

Az érzékelőre nézve egy kék LED látható. Ezt egy villogó kék LED jelzi **A FlowVis nem rendelkezik mágnessel.**Szerelje be a cserefedelelet/jelzőt.



FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ

# FlowVis és FlowVis Digital

