

FlowVis et FlowVis Digital

Kit débitmètre et électronique pour connexion à ASIN AQUA Pro



13364 Débitmètre FlowVis avec clapet anti-retour



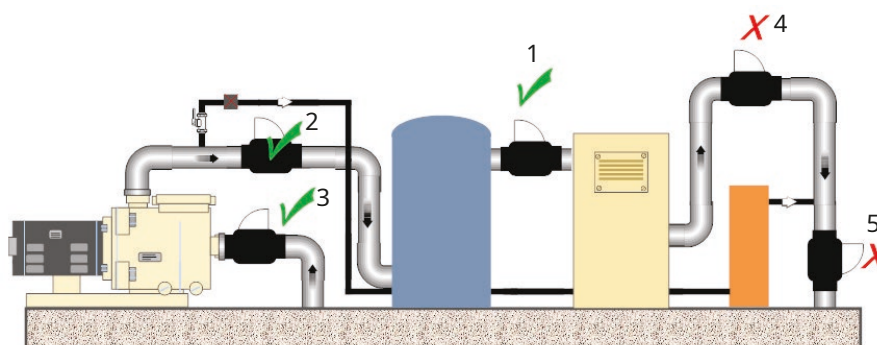
FlowVis et FlowVis Digital

FlowVis est une solution révolutionnaire et brevetée pour une mesure précise et fiable du débit dans l'eau comme dans les piscines, les spas, les fontaines et les bains à remous.

FlowVis Digital comprend une sortie 4-20 mA qui peut être connectée à l'ASIN AQUA Pro.

Installation du débitmètre visuel FlowVis

Installez FlowVis après le filtre et avant le chauffe-eau, voir le raccordement sur la figure marqué du numéro 1. Les installations marquées des numéros 2 et 3 sur la figure sont accessibles, mais pas idéales. Les installations marquées des numéros 4 et 5 sur la figure ne sont pas adaptées.



Installez FlowVis afin d'avoir un accès physique pour lire le débit sur l'échelle du couvercle. Portez une attention particulière au sens d'écoulement de l'eau dans le système et assurez-vous que la flèche sur le couvercle FlowVis pointe dans la bonne direction. Effectuez les procédures de plomberie normales telles que le nettoyage, l'apprêt et le calfeutrage pour éviter les fuites.

NOTE: Contrairement à d'autres débitmètres, FlowVis n'est pas affecté par les perturbations de débit causées par la proximité de pompes, coudes, pièces en T, vannes, etc. FlowVis peut être installé horizontalement ou verticalement.

NOTE: Si le FlowVis est coincé dans le tuyau dans le mauvais sens, retirez les 8 vis qui maintiennent le couvercle et tournez le couvercle de 180°.

AVERTISSEMENT: Les anciens modèles du débitmètre visuel FlowVis n'incluent pas de capteur magnétique pour la connexion au FlowVis numérique. Si votre débitmètre FlowVis ne possède pas de capteur magnétique, le volet/indicateur du débitmètre doit être remplacé.

13365 Kit électronique pour
connecter FlowVis à ASIN Aqua Profi



Installation numérique FlowVis (électronique pour connecter FlowVis à ASIN AQUA Pro)

1. Retirez les deux vis du couvercle FlowVis qui s'aligneront avec les languettes de montage dans le trou du capteur.
2. Insérez le FlowVis numérique en vous assurant qu'il est bien en place et que les trous de vis s'alignent avec les trous de l'ensemble du couvercle FlowVis.
3. Placez les 2 vis étendues fournies avec le FlowVis Digital dans les trous et utilisez un tournevis cruciforme pour serrer lentement les vis à la main. Ne serrez aucune vis la première fois. Cela pourrait entraîner une tension sur le capteur et sa rupture. Ne serrez toutes les vis qu'une fois qu'elles sont toutes en place et légèrement serrées.

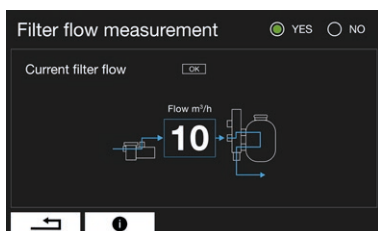
AVIS: En aucun cas, les vis du couvercle FlowVis ou de l'ensemble capteur ne doivent être serrées avec un tournevis électrique. Le couvercle ou le capteur peut se fissurer.

4. Continuer au chapitre **Connexion à ASIN AQUA Pro**.

Connexion à ASIN AQUA Pro

5. Connectez le FlowVis Digital à l'ASIN AQUA Pro aux broches désignées pour le débitmètre (**8, 9, 10, 11**). Effectuez la connexion à l'aide des câbles fournis ou d'une rallonge (si achetée).
6. Allumez l'ASIN AQUA Pro et assurez-vous que le voyant bleu du capteur est allumé (et ne clignote pas). Si le voyant bleu clignote, veuillez lire la section ci-dessous intitulée « Le capteur/le voyant bleu clignote ».

AVERTISSEMENT: Câbles entre le capteur et l'écran **NE DOIT PAS** être raccourci ou combiné de quelque manière que ce soit. Si vous le faites, aucune garantie ne sera reconnue. Si les câbles sont plus longs que nécessaire, nous vous recommandons d'enrouler l'excédent de câble et de l'attacher avec du ruban zippé.



Paramètres ASIN AQUA Pro

Sur l'écran principal de l'appareil, sélectionnez Débitmètre.

Sur l'écran de mesure du débit, activez le débitmètre et le débit actuellement mesuré sera affiché.

Le capteur/la lumière bleue clignote

En regardant le capteur, une LED bleue est visible. Une LED bleue clignotante indique que **FlowVis n'a pas d'aimant installé**. Installer le volet/indicateur de remplacement.



MANUEL D'UTILISATION

FlowVis et FlowVis Digital

