ADDENDUM

Evolution du module Zodiac TRi pH avec POD porte-éléments

1. Contenu de l'emballage



- 1. Module Zodiac TRi pH
- 2. Sonde pH avec câble blindé de 5 m
- 3. Bouchon fileté 1/2"
- 4. Scie-cloche diamètre 22 mm
- 5. Bobine de 5 m de tuyau (aspiration et injection de pH minus)
- 6. Embout de retenue du contrepoids céramique pour tuyau d'aspiration
- 7. Solution tampon pH 7,5
- 8. POD porte-éléments TRi pH
- 9. Contrepoids en céramique
- 10. Bande téflon pour étanchéité

3. Guide d'installation rapide



Le POD porte-éléments intègre dans un même ensemble le détecteur de débit (utilisé par votre électrolyseur TRi), la sonde pH et l'injection de pH minus.

Il doit être installé après la filtration de la piscine et avant la cellule d'électrolyse TRI (et avant un système de chauffage éventuel).

→ <u>Attention</u>: Les vannes du by-pass de la cellule TRi doivent toujours être ouvertes.

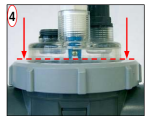
Le POD porte-éléments doit **toujours** être positionné sur un **tuyau horizontal** de manière à ce que la sonde pH soit **verticale** (tolérance maxi de 45°).

- 1- Repérez une section de tuyau rectiligne de longueur appropriée (un minimum de 30 cm est conseillé).
- 2- Désassemblez le POD (pièce n°8) pour récupérer la partie inférieure dotée de 2 perforations (voir photo 1).
- **3-** Retournez la partie inférieure du collier et positionnez-là sur l'emplacement où vous souhaitez l'installer sur le tuyau. Utilisez un pointeau ou un marqueur pour repérer l'emplacement des trous à percer sur le tuyau (voir photo 2).
- **4-** A l'aide de la scie-cloche fournie (pièce n°4), percez les 2 trous d'alimentation du POD. S'assurer que leurs bords soient parfaitement lisses et ébavurés.
- 5- Placez la partie supérieure du POD sur le tuyau en la glissant dans les trous précédemment percés.
- → Attention : Les flèches sur la partie supérieure du collier du POD indiquent le sens de l'eau (voir photo 3).
- 6- Encliquetez les 2 parties du collier du POD sur le tuyau. Pour un tuyau de type DN50 mm, utilisez le réducteur portant la mention « EU ». Pour un tuyau de type DN63 mm, ne pas utiliser ce réducteur.
- 7- Positionnez la partie supérieure du POD avec ses différents éléments (porte-sonde, clapet anti-retour...) et serrez fermement la baque de serrage (serrage à la main uniquement !).
- 8- Positionnez la sonde pH (pièce n°2) dans son porte-sonde et serrez à la main la bague de serrage. Veillez à ce que la sonde pH ne soit pas trop enfoncée dans son logement (voir photo 4 avec les pointillés indiquant la limite d'enfoncement).
- **9-** Dans la bobine fournie (pièce n°5), coupez une longueur adéquate de tube pour relier la pompe péristaltique au clapet anti-retour sur le POD. Serrez la bague de maintien du tube d'injection à la main.
- → <u>Remarque</u>: Si le détecteur de débit est déjà en place sur un collier de prise en charge lors de l'installation du module Zodiac TRi pH, il faut le retirer et le visser sur l'adaptateur prévu à cet effet sur le POD. Un bouchon fileté (½", pièce n°3) est fourni pour obturer l'orifice du collier de prise en charge ainsi libéré. Veillez à ce que le détecteur de débit soit parallèle au tuyau et orienté dans le sens de l'eau (flèche inscrite sur le dessus).









ADDENDUM

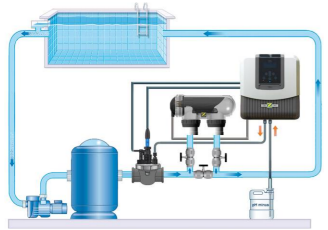
Zodiac TRi pH module upgrade with sensor POD

2. Contens of the package



- 1. Zodiac TRi pH module
- 2. pH sensor with 5 m armoured cable
- 3. Threaded cap 1/2" NPT
- 4. 22 mm diameter hole saw
- 5. 5 m coil of pipe (for pH minus injection)
- 6. Stop washer for suction pipe ceramic weight
- 7. pH 7.5 buffer solution
- 8. TRi pH sensor POD
- 9. Ceramic weight
- 10. Teflon tape

3. Quick install guide



TRi pH sensor POD integrates into a simple unit flow switch (used by your TRi salt water chlorinator), pH sensor and pH minus non return valve.

It must be positioned after filtration system and before TRi cell (and before any heating system).

→ Warning : TRi cell by-pass valves must always be open.

Sensor POD must always be positioned onto a horizontal pipe so that the pH sensor is vertical (45° maximal tolerance).

- 10- Identify a straight segment of horizontal pipe of appropriate length (30 cm minimum is recommended).
- 11- Disassemble sensor POD (part #8) to get the lower part of POD clamp provided with 2 holes (see picture 1).
- **12-** Place the bottom part of clamp upside down where you want to position the sensor POD onto piping. Use a needle or a marker to indicate the location of the 2 holes to be made into piping.
- 13- Drill the 2 holes using the provided hole saw (part #4). Ensure that holes are perfectly smooth around the edges.
- **14-** Place the upper part of POD clamp onto piping, sliding it into the previously drilled holes.
- → Warning: Arrows onto upper part of POD clamp indicate water flow (see piscture #3).
- **15-** Interlock the lower part of POD clamp onto the upper part already in place onto piping. For a 50 mm OD pipe, use the PVC reducer marked "EU". For a 63 mm OD pipe, do not use it.
- **16-** Position the upper part of sensor POD with its different parts (sensor holder, non return valve...) and firmly tighten the locking ring (hand only tightening!).
- 17- Install pH sensor (part #2) in its sensor holder and tighten the locking ring by hand. Ensure that pH sensor is not positioned too far into sensor holder (see positioning limit onto picture 4).
- **18-** Cut an adequate lenght of pipe from the supplied coil (part #5) to connect the TRi pH peristaltic pump to the non return valve onto sensor POD. Tighten the injection pipe locking ring by hand.
- Note: If flow switch is already fitted onto a hose clamp before Zodiac TRi pH module installation, it should be removed and placed onto its dedicated adaptor onto sensor POD. A ½" threaded cap NPT (part #3) is provided to seal the empty hose clamp hole. Ensure that flow switch is correctly positioned in the same way as water flow (see arrow at the top of the flow switch).







