

## 1. Contenu de l'emballage

- 1 Zelia Pod
  - 1 emplacement pour injecteur et 1 emplacement pour sonde percés
  - 1 emplacement pour injecteur et 1 emplacement pour sonde bouchés
  - emplacement pour Flow-switch bouché
- 1 PoolTerre
- 1 injecteur + porte-sonde et 1 rouleau de téflon
- 2 raccords union Ø50mm + joint
- 1 notice technique (ce document)

## 2. Caractéristiques techniques

|            |   |
|------------|---|
| Dimensions | 185 mm (longueur)<br>Raccordement Ø 50mm  |
| Poids      | 0,7kg (pièces seules) / 1,2kg (emballage) |

## 3. Description

Le Zelia Pod est une chambre de mesure et d'injection compacte. Le Zelia Pod intègre de nombreux emplacements pour des accessoires de traitement de l'eau : Pool Terre, détecteur de débit, injection pH, sonde, etc. Il est livré avec un Pool Terre déjà monté et deux emplacements non bouchés (1 injecteur et 1 sonde).

Avec le Zelia Pod, vous facilitez votre installation en rassemblant tous les accessoires nécessaires à un bon traitement de l'eau en un seul point. Oubliez les multiples colliers de prises en charge, le Zelia Pod s'installe sur la canalisation (via 2 raccords Ø 50mm) et sépare la mesure de l'injection. Le Zelia Pod est compatible avec de nombreux appareils de traitement de l'eau tels que les régulateurs pH (Phileo PRO - **PF10J027**), pH et ORP combinés (Orpheo - **PF10J011**) ou des électrolyseurs intégrant la mesure et / ou la régulation pH (Limpido XC-PH par exemple - **PF10I041** en version 60 m<sup>3</sup>).

Le Pool Terre installée dans le Zelia Pod se raccorde sur un piquet de terre indépendant.

## 4. Installation du Zelia Pod

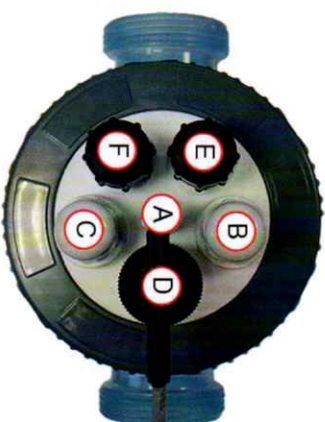
### 4.1. Installation hydraulique

Le **Zelia Pod** s'installe sur une canalisation au diamètre 50mm, à l'aide des raccords union fournis. Il s'installe en aval de la filtration (après le filtre). Il peut être positionné à l'horizontale comme à la verticale.

Préférer une installation en bypass (indispensable au-delà de 15m<sup>3</sup>/h) afin de pouvoir maîtriser le débit et le démonter sans interrompre la filtration.

### 4.2. Position des accessoires

Positionner les différents éléments en se référant à la photo ci-dessous. Pour le vissage des éléments, il est recommandé d'utiliser du téflon dans le pas de vis.



- A. Pool Terre
- B. Emplacement 1 pour sonde
- C. Emplacement 2 pour sonde
- D. Détecteur de débit
- E. Emplacement 1 pour injecteur
- F. Emplacement 2 pour injecteur

Utiliser le rouleau de téflon fourni lors du montage du porte-sonde et de l'injecteur.