



Zelia Pod

Chambre de mesure
et d'injection compacte

Réf : PF10J022



Table des matières

1. Contenu de l'emballage	2
2. Caractéristiques techniques	2
3. Description	2
4. Installation du Zelia Pod	3
4.1. Installation hydraulique	3
4.2. Position des accessoires	3
A. Déclaration de conformité	4



Lire attentivement cette notice avant d'installer, de mettre en service, ou d'utiliser ce produit.

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) Raccordement Ø 50mm
Poids	0.7kg (pièces seules) / 1,2kg (emballé)

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 m³).

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 15m³/h) afin de pouvoir maîtriser le débit et le démonter sans interrompre la filtration.



Lors du montage et de l'utilisation, s'assurer que le Zelia Pod est en charge par rapport au niveau d'eau de la piscine, afin que celui-ci soit constamment rempli d'eau et sans air. Dans le cas contraire, si de l'air est présent dans la chambre de mesure, la lecture des sondes peut être faussée.

Lors de la mise en place, installer les sondes en les poussant délicatement jusqu'au fond du logement, remonter de 3-4 mm et serrer l'écrou du porte-sonde.

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.

A. Déclaration de conformité

<p>La société Bleu Electrique SAS (FR47403521693) déclare que le produit Zelia Pod satisfait aux exigences de sécurité et de compatibilité électromagnétique des directives européennes 2006/95/CE et 2004/108/CE.</p>		
		<p>Emmanuel Baret Marseille, le 27/01/2017</p>
<p>Cachet Distributeur</p>		
<p><i>Date de la vente : N° de lot :</i></p>		