



# Chambre de mesure et d'injection

## COMPOSITION

- 1 chambre de mesure et d'injection avec:
  - 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

## CARACTÉRISTIQUES

- Rassemble tous les éléments pour la mesure et la régulation en un point, limitant ainsi le nombre de colliers de prise en chargesur la canalisation.
- Informations centralisées et transmises à l'appareil de régulation.
- Protège la mesure des courants électriques perturbateurs assurant une fiabilité de la mesure.
- Raccordement Ø 50 mm
- Compatible avec:
  - combiné électrolyse et régulation
  - régulation pH ou ORP
  - combiné pH et ORP
  - dosage d'oxydant.
- Électrode de mise à la terre.
- Longueur 185 mm.
- Poids : 0.7kg (pièces seules) / 1,2kg (emballé).

## 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               | D. Détecteur de débit           |
| B. Emplacement 1 pour sonde | E. Emplacement 1 pour injecteur |
| C. Emplacement 2 pour sonde | F. Emplacement 2 pour injecteur |

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



Chambre de mesure et d'injection



Emplacements prévus pour 2 injecteurs et 2 sondes.

