

# Chambre de mesure et d'injection



Chambre de mesure et d'injection



Emplacements prévus pour 2 injecteurs et 2 sondes.

## LES + DU PRODUIT

- Compacte
- Centralisation des informations et transmission à l'appareil de régulation.
- Pool terre intégré.
- Installation facilitée : tous les éléments pour la mesure et la régulation sont rassemblés en un point, limitant ainsi le nombre de colliers de prise en chargesur la canalisation.
- Information centralisée : toutes les informations sont centralisées et transmises à l'appareil de régulation.
- Fiabilité de la mesure : le Pool-terre protège la mesure des courants électriques perturbateurs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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.
  - 1 emplacement pour Flow-switch bouché.
  - 1 PoolTerre.
  - 1 injecteur + porte-sonde et 1 rouleau de téflon.
  - 2 raccords union Ø50mm + joint.
  - 1 notice technique.
- 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.
- Raccordement Ø 50 mm.
- Poids: 0.7kg (pièces seules) / 1,2kg (emballé).

Photos non contractuelles

## IDENTIFICATION PRODUIT

Référence **EAN13**  
 SPOD **3662723005020**  
 Prix € HT :