



ZELIA VP

Électrolyseurs de sel connectés

page 1/2

CARACTÉRISTIQUES

- Électrolyseurs connectés qui permettent de piloter la qualité de votre traitement d'eau à distance
- Cellule équipée d'un détecteur de débit et d'une sonde de température permettant une installation avec une seule découpe dans la canalisation
- Évitent les excès de chlore dans l'eau
- Compatibles avec petit local technique
- Cellule compacte : 202 mm de longueur
- Possibilité d'asservir à un analyseur RedOx
- Raccordement rapide de la cellule au coffret (connecteur fourni)
- Contact de la couverture (la production est divisée par 4 quand la couverture est fermée)
- Sécurité de production : l'électrolyseur produit uniquement quand la cellule détecte un débit grâce au détecteur de débit
- 4 modes de fonctionnement : mode programmé, régulé, thermorégulé ou choc



Électrolyseurs de sel connectés
ZELIA VP

Mode	Description
Mode programmé	Temps de production défini par l'utilisateur.
Mode Régulé	Grâce à la lecture ORP d'un Ofix VP. Le Zelia VP produit uniquement en fonction d'une consigne ORP.
Mode thermorégulé	Le temps de production s'adapte en fonction de la température de l'eau. Une sonde température est intégrée.
Mode Choc	Produit à 125 % de sa capacité pendant 24 heures (Attention peut réduire la durée de vie d'une cellule).