

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



## PACK REA

La protection naturelle de vos installations

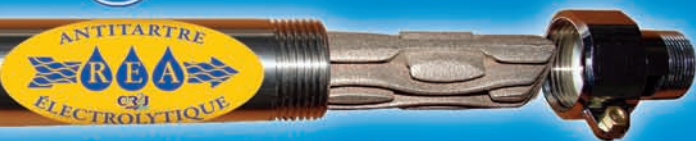
### 1 Filtration

- Filtration auto-nettoyante par effet centrifuge
- Débit 2,5 m<sup>3</sup>/h maxi
- Haute qualité, PVC haute pression
- Clapet anti-retour incorporé
- Raccord MM 20x27
- Purge : fitage 15x21
- Cartouche : 50µ inox
- Taille : Hauteur 210 mm, Largeur 120 mm
- Température maxi : 40°C



### 2 Antitartre

- Raccordement MM 20x27
- Débit : 1,8 m<sup>3</sup>/h maxi
- Matière : inox AISI 316 L
- Noyau électrolytique : mélange de métaux nobles et semi-nobles
- Raccordement hydraulique à la terre (fourni)
- Taille : Longueur 231 mm, Diamètre 40 mm



### Recommandations fabricant

- Prévoir la mise en place d'un réducteur de pression au-dessus de 4,5 bars.
- Pour les raccords, privilégier l'utilisation du téflon.

### Entretien

Nettoyer la cartouche périodiquement suivant la qualité de votre eau.



### Qualité professionnelle



Ce produit étant issu de l'industrie, il existe jusqu'à une taille de 6" (DN 150, 140 m<sup>3</sup>/h max)

Référence du coffret : 6105023166

\*Garantie Electrolytique 20 ans : Les propriétés électrolytiques du noyau REA ne s'altèrent pas au cours du temps dans des conditions d'utilisations normales. Son installation ne doit se faire que sur les eaux de distribution.

**CR2J-AQUALINE**

28, Boulevard de Beaubourg, 77183 CROISSY-BEAUBOURG

Tél. : 01 60 95 09 98 • Fax : 01 60 17 40 86

## FILTRATION

AUTONETTOYANTE INOX



## ANTITARTRE

ÉLECTROLYTIQUE



GARANTIE  
ÉLECTROLYTIQUE  
20 ANS\*

# FILTRATION + ANTITARTRE

AUTONETTOYANTE INOX ÉLECTROLITIQUE

## PACK REA

### Une solution simple et innovante

Le REA est constitué d'un module en acier inoxydable à l'intérieur duquel se trouve un noyau composé d'un alliage de métaux nobles et semi nobles. Il s'installe sur votre arrivée d'eau, après le compteur et doit être relié à la terre ou à la masse (connexions fournies).



### Le fonctionnement

Lorsque l'eau traverse le module, des champs électriques faibles sont produits par la différence de potentiel électrique entre le noyau et le cylindre métallique. Ces champs électriques combinés à l'effet Venturi du système permet de prévenir l'adhésion et l'agglomération des minéraux constitutifs du calcaire (calcium, magnésium, sels carbonés). Ces forces électriques et hydrodynamiques séparent les molécules et les empêchent de précipiter donc inhibent la fixation du calcaire mais aussi d'autres minéraux (silice, alumine)

### Les avantages

- ✓ Filtre les impuretés supérieures à 50µ
- ✓ Empêche les retours d'eau
- ✓ Préviend la formation du tartre et de la rouille
- ✓ Dissoud progressivement les couches de calcaire existantes
- ✓ Diminue la teneur en gaz dans l'eau
- ✓ Procédé physique sans produit chimique
- ✓ Conserve à l'eau ses sels minéraux
- ✓ Sans électricité
- ✓ Écologique

CLAPET ANTI-RETOUR