

# FICHE TECHNIQUE SV310

## **SV 310 : Dispositif de filtration**

L'eau, utilisée dans les dispositifs vapeur pour production de la vapeur ou en injection d'eau additionnelle dans le jet vapeur, ne doit pas présenter une dureté carbonate trop élevée.

En effet les dépôts calcaires entartrent les appareils et peuvent ainsi générer des dysfonctionnements, augmenter les frais d'entretien et obliger une maintenance périodique très fréquente.

- Le dispositif SV310 garantit une qualité d'eau constante et conforme aux spécifications recommandées avec les dispositifs vapeur :
- Le SV 310 réduit sélectivement au niveau approprié la dureté carbonate de l'eau mesurée en ° KH
- La mise en place du SV 310 est recommandée pour les eaux dont le °KH est supérieur à 10°. Cette mise en place est impérative pour les eaux dont le degrés KH est supérieur à 15°
- Le SV 310 une grande facilité d'installation et d'utilisation
- Suivant les volumes traités la cartouche de filtration sera à changer généralement 1 à 2 fois par an. Un afficheur indique en permanence la quantité d'eau pouvant encore être traitée. Le changement de cartouche est très aisé.



Afficheur  
électronique



Tête de filtre

## **Caractéristiques techniques :**

- Dimensions : 47 / 11 cm
- température de l'eau : 4 – 30 °C
- Capacité moyenne eau °KH 10 : 4000 litres
- Indication visuelle de saturation du filtre et quantité d'eau restante à traiter et alarme sonore
- Repère information date de mise en route de la cartouche
- Console inox de fixation murale fournie
- Raccord arrivée eau – flexible de remplissage avec pistolet fourni
- 1 Cartouche de filtration incluse : référence SV 75
- Trousse de mesure du °KH fournie

## **Cartouche filtrante/de rechange SV 75**

