



## Système de stérilisation UV PureFlo par recirculation de l'eau



Le système de stérilisation UV Pureflo par recirculation de l'eau a été conçu pour la stérilisation de réservoir d'eau d'une capacité de stockage comprise entre 200 litres et 1000 litres.

Ce procédé garantit une stérilisation permanente de l'eau contenue dans le réservoir et par conséquent diminue le risque de stagnation d'eau et de développement de bactéries dans les bras mort des tuyauteries.

Le système UV Pureflo, a été spécialement conçu pour être placé directement à côté du réservoir qu'il utilise.

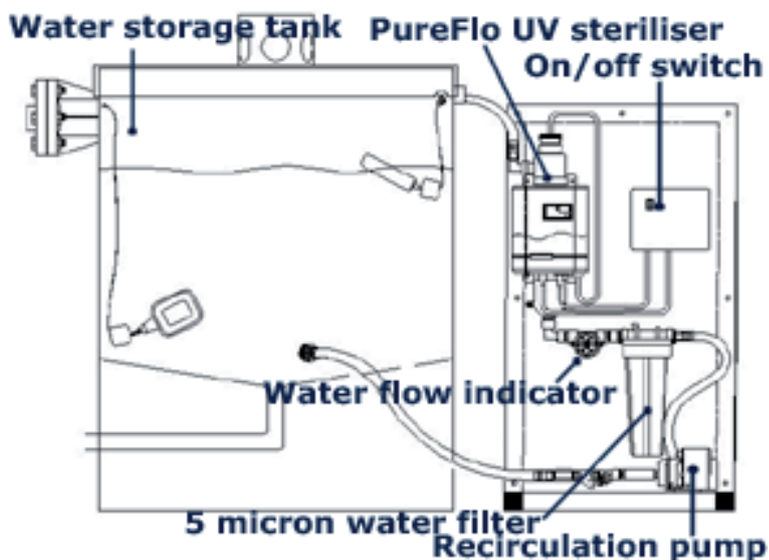
Le stérilisateur à UV est contrôlé par un microprocesseur avec un temporisateur à rebours à sécurité intégrée pour la lampe, plus une pompe magnétique certifiée longue durée, ainsi qu'un témoin lumineux de flux d'eau.

Ce système est fourni avec un kit d'installation comprenant les tuyaux de raccordement et l'installation du réservoir.

### APPLICATIONS

- Laboratoires pharmaceutiques
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D
- Plasturgie
- Automobile
- Chimie

➔ Tarifs et conditions nous consulter



### Caractéristiques du système de stérilisation par UV

- Alarme d'échec de l'ampoule à UV
- Décompte de la durée de vie de l'ampoule à UV
- Filtre à particule 5 microns
- Cadre de fixation en acier inoxydable
- Débit maximum de 600l/h
- Indicateur de débit visuel
- Tuyau de silicium longue durée

➔ POUR PLUS D'INFORMATIONS

+33 (0)3 89 41 36 30    info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial  
Date : mars / 2011