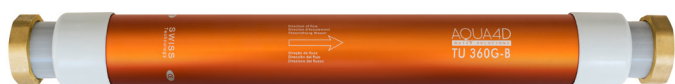


Règles d'installation importantes pour les systèmes AQUA4D



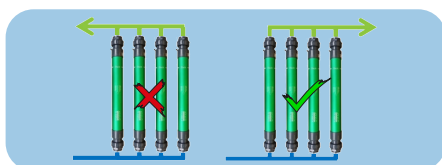
TU 60G-B - max. 60 l/min.



TU 360G-B - max. 360 l/min.

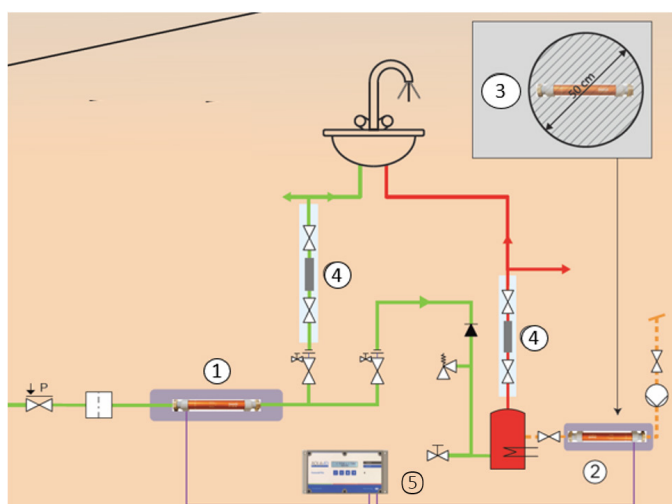


Ne pas monter un TU360 en parallèle avec un TU60



- Le nombre d'unités de traitement (TU/ Treatment Unit) est dimensionné en fonction du débit maximal.
- Les TU 60G-B et TU 360G-B ne doivent pas être installées en parallèle.
- Pour 2 TU et plus, montage selon le système Tichelmann
- Sens d'écoulement dans le sens de la flèche sur les TU.
- Distance entre les câbles électriques et les conduites d'eau au moins 20 cm
- Distance par rapport aux pompes de circulation au moins 50 cm

Vous trouverez les mesures exactes des produits directement dans les [fichiers CAD 2D et 3D](#).



1. Installation toujours après le réducteur de pression
2. TU après la pompe de recirculation...
3. ... avec une distance minimale de 50 cm
4. Installation du tube de contrôle ou de plusieurs tubes de contrôle selon la situation dans l'eau froide (plutôt en cas de problèmes de corrosion) ou au départ de l'eau chaude (plutôt en cas de problèmes de calcaire).
5. L'unité de contrôle (CU) nécessite une connexion électrique sûre (220 - 230 volts 50-60 Hz).
6. Le câble reliant le TU au CU mesure environ 1,5m. Celui-ci peut être rallongé jusqu'à 50m.

Le tube de contrôle

- A** Nouvelle section de tuyau dans la même matière (pour les installations existantes)
- B** Section de tuyau provenant des anciennes conduites existantes



Pour plus d'informations, contactez-nous au +41 27 480 30 35 ou info@aqua4d.com