

## Vanne motorisée 24 V Swim-tec ®

### 1. Généralités

La soupape motorisée 24 V commute le circuit solaire, à l'aide d'un robinet à boisseau sphérique. L'activation est assurée par un système de commande séparé du système de filtration et du circuit solaire.

Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable pour tout autre domaine d'application ou affectation à une autre vocation et n'assure aucune garantie dans ces cas.

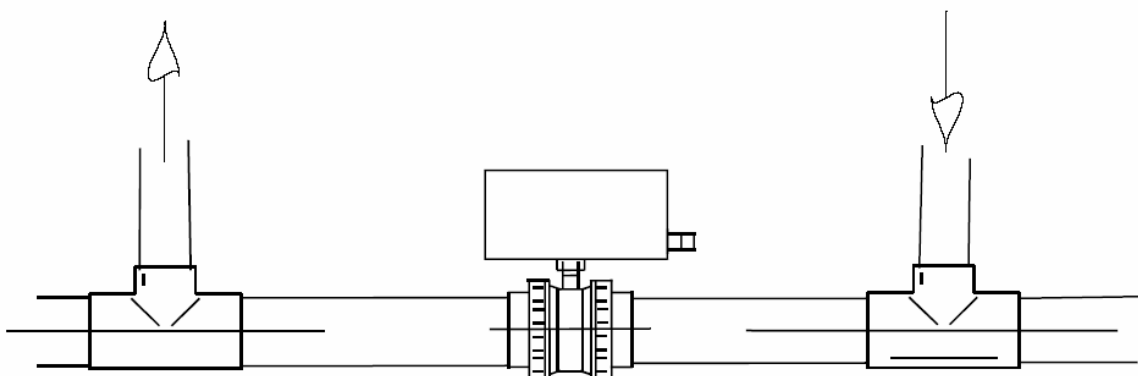
### 2. Montage

**L'intégration et le montage des appareils électriques doivent être effectués par un électricien professionnel** (le terme "électricien professionnel est défini dans VDE 0105).

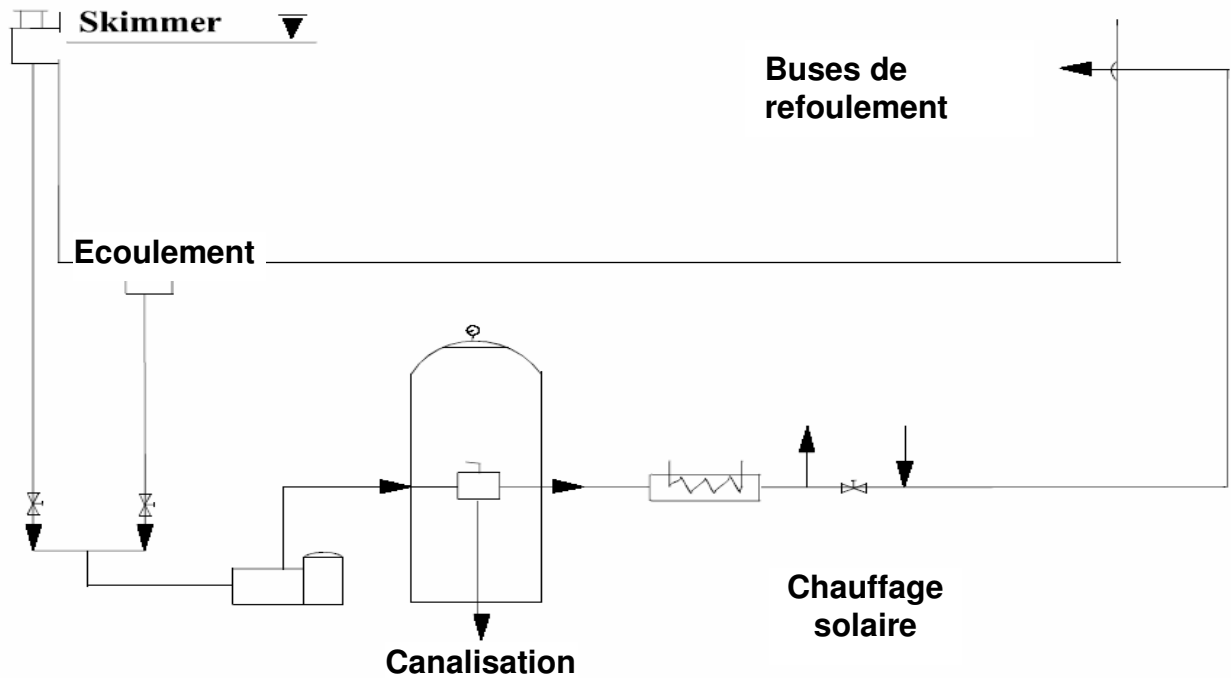
Monter la soupape motorisée dans un local sec et bien aéré. Températures ambiantes 5°C mini / 40°C maxi. Respecter les prescriptions selon VDE et les EVU locales. **Attention: couper l'arrivée de courant avant toute intervention sur le système.**

Monter la soupape motorisée dans le circuit hydraulique, selon le croquis suivant:

Attention: lors de la mise en service, vérifier le bon fonctionnement du robinet à boisseau sphérique ! Des dommages, tels qu'une rupture d'accouplement, des détériorations du moteur ou de la transmission ne sont pas couverts par la garantie et son inévitables si le robinet est grippé.



### 3. Plan de montage



### 4. Branchement électrique

