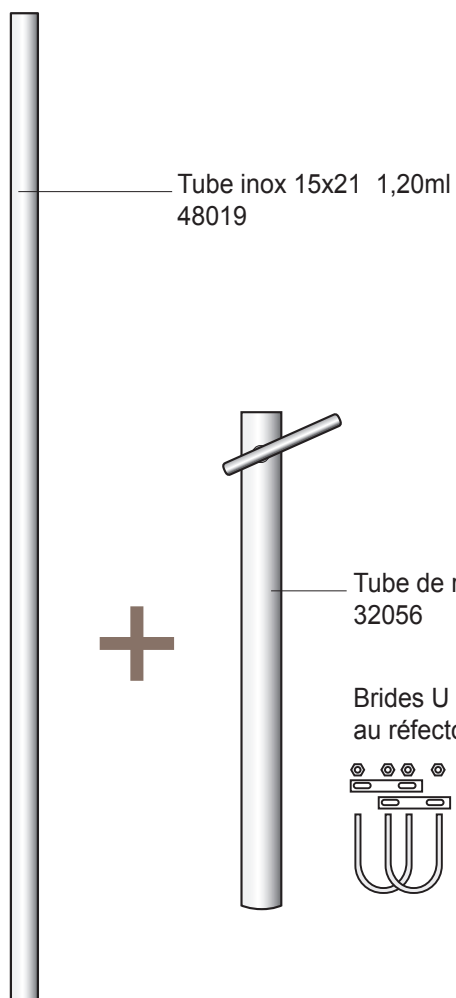
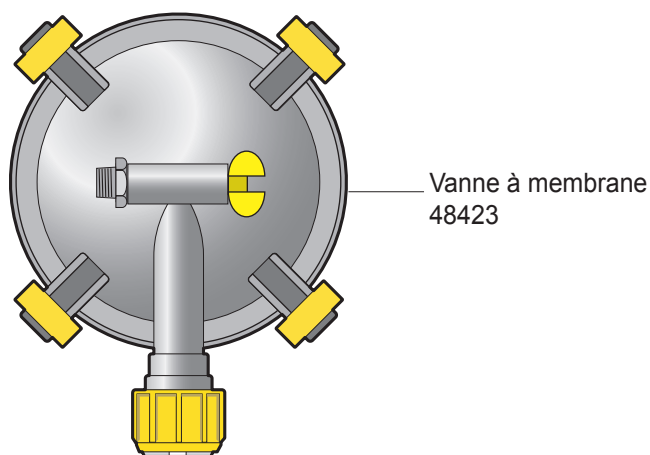


Maintien du niveau de l'eau dans l'auge



Composition d'un ensemble

- La vanne à membrane
- Le tube inox 1,20 ml
- Le tube de réglage
- Les brides inox

Principe

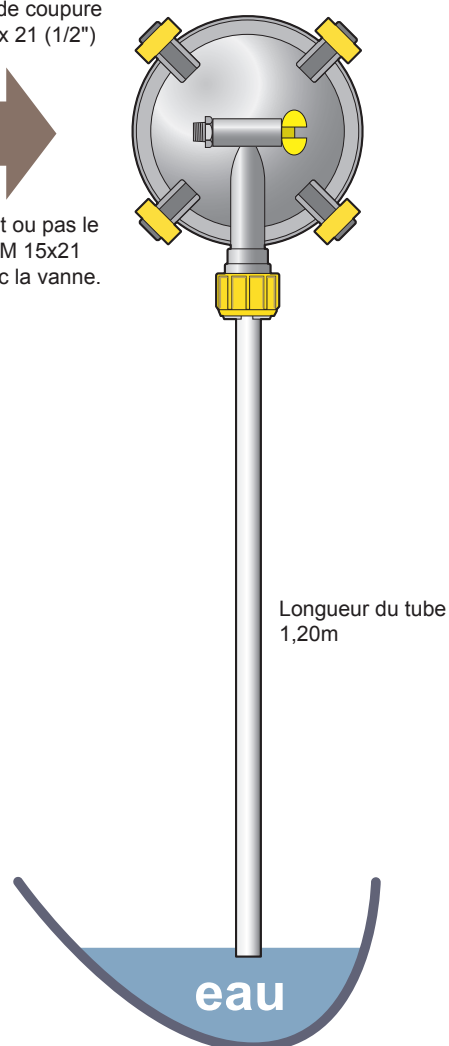
La vanne maintient le niveau de l'eau dans l'auge.
La vanne est alimentée par le réseau d'eau et le niveau se stabilise automatiquement au bas du tube.

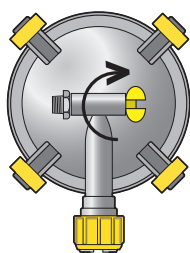
Attention de respecter la pression et le débit nécessaire:
Pression, 2 à 3 bars en écoulement
Bébit, 6 litres minute par vanne X par le nombre de vanes.

Arrivée d'eau sur
le raccord de coupure
M ou F 15 x 21 (1/2")



en utilisant ou pas le
raccord MM 15x21
fourni avec la vanne.





Fixation

Le tube de réglage se fixe au réflecteur à l'aide de U inox.
Adapter la taille des brides en fonction du réflecteur.

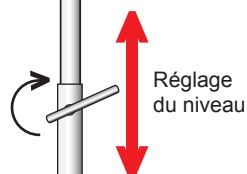
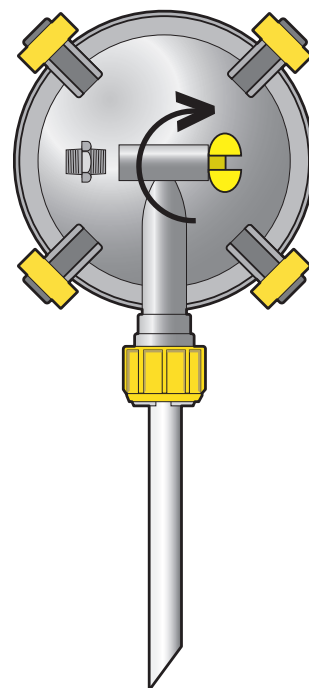
Branchement

Raccordement sur le robinet de coupure 4 positions, M ou F 15x21(en enlevant le mamelon).

Alimentation

Attention de bien respecter :

- Une pression constante de 2 à 3 bars lorsque les vannes débitent.
- Un débit permettant d'alimenter ensemble toutes les vannes d'une même ligne. Le débit d'une vanne est de 6 litres par minute, il faut donc faire le total des vannes de la ligne et vérifier qu'il est suffisant.

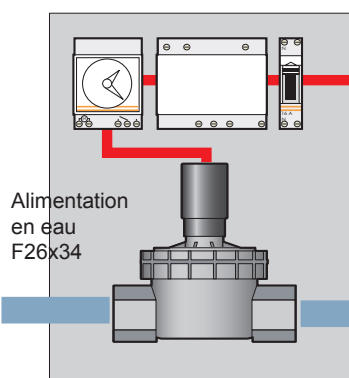


230 volts



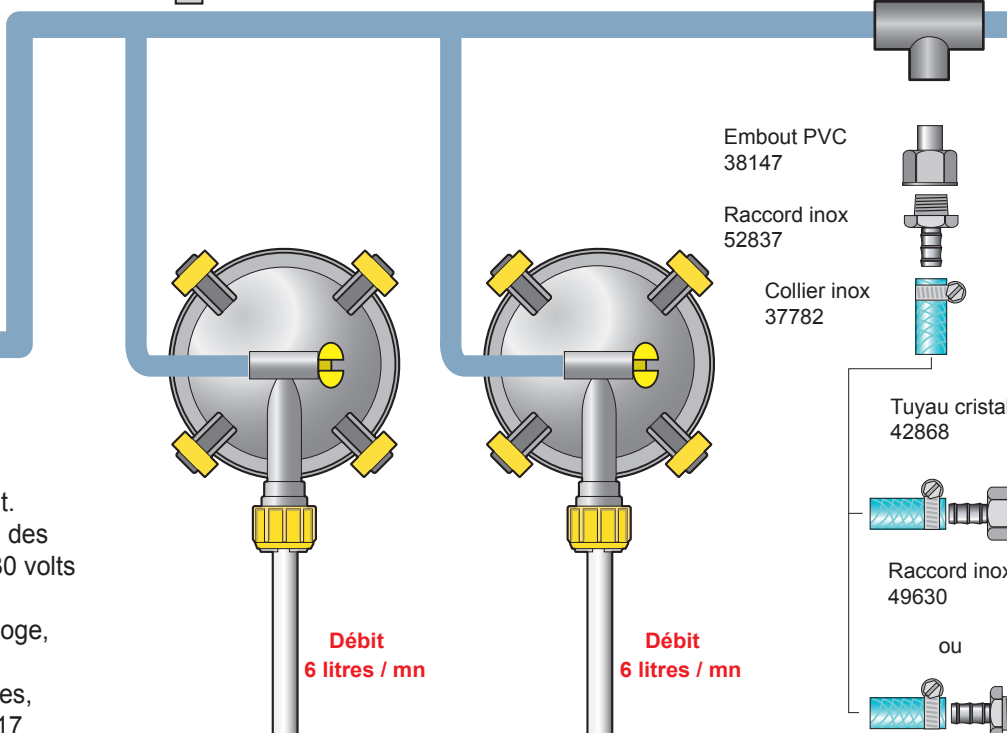
pression en écoulement 2 à 3 bars
6 litres / mn par vanne à membrane

Té PVC 25-20
36075



47094

Tableau de distribution d'eau 1 circuit.
Commande les temps d'alimentation des vannes à membrane Alimentation 230 volts
Comprenant :
1 protection, 1 transformateur, 1 horloge,
1 électrovanne 12V - F26x34.
Pour des installations plus importantes,
il existe 1 tableau 2 circuits. réf: 43517



Débit
6 litres / mn

Débit
6 litres / mn

Exemple: Pour alimenter 2 vannes il faut 12 litres

Raccord inox
52837