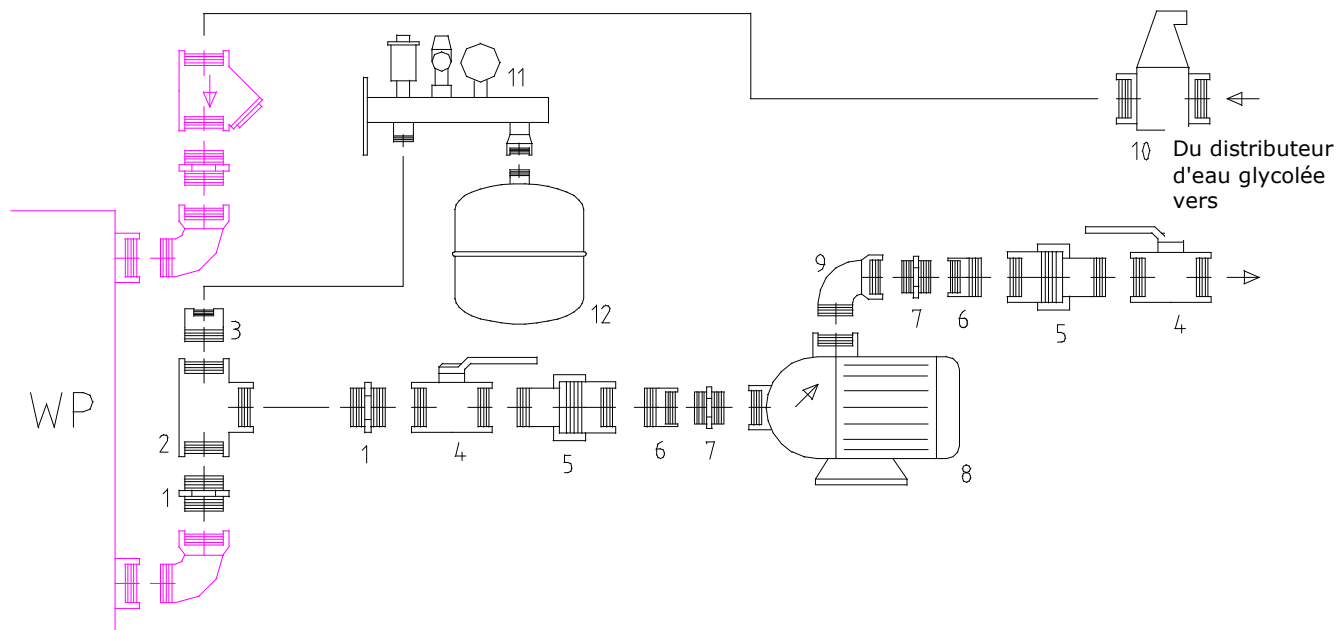


**Schéma de structure :**



Les pièces constructives désignées dans le schéma ci-dessus sont des parties constitutives des accessoires spéciaux pour glycolée. Tous les autres éléments représentés en lignes plus fines sont joints à la pompe à chaleur air/eau.

**Liste des pièces constructives :**

1. Nipple double 1 ½"
2. Pièce en T 1½"
3. Nipple de réduction 1½"-¾"
4. Robinet sphérique 1½"
5. Demi-raccord à vis 1½", y compris joint 2"
6. Nipple de réduction 1½"- 1¼"
7. Nipple double 1¼"
8. Pompe de circulation
9. Coude 1¼"
10. Purgeur de grande capacité 1½"
11. Barre de distribution
12. Vase d'expansion 18 litres

**Important :**

La barre de distribution (pos. 11) doit obligatoirement être installée sur le côté aspiration de la pompe de circulation (pos. 8). Le purgeur de grande capacité (pos. 10) doit obligatoirement être installée au point le plus élevé du circuit d'eau glycolée.

**Indications :**

Le montage du kit d'accessoires spéciaux pour eau glycolée peut s'effectuer aussi bien dans le bâtiment qu'à l'extérieur de ce dernier. Dans le cas d'un montage à l'intérieur du bâtiment, il faudra néanmoins prévoir une isolation étanche à la diffusion. La pompe de circulation devrait être montée en un seul groupe constructif, avec les robinets d'isolement, comme l'indique la figure.