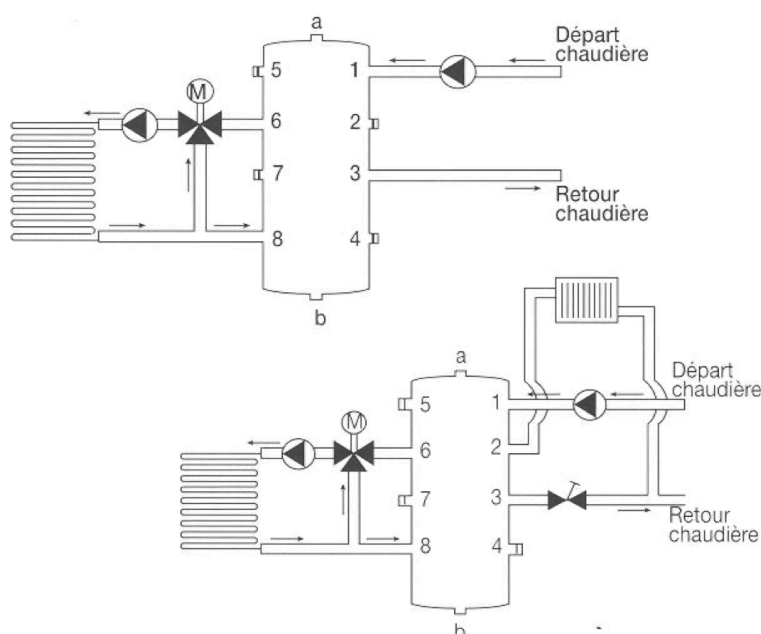


BALLON TAMPON - 8 PIQUAGES MURAL

Le ballon tampon est un réservoir de stockage d'eau glacée et d'eau primaire chauffage. Il est composé d'une cuve (acier) enrobée d'un isolant qui empêche les déperditions de chaleur vers l'extérieur. Il comporte également un serpentin par lequel l'échange de chaleur entre l'eau de la cuve et le réseau de chauffage ou l'eau sanitaire s'effectue.

La bouteille de mélange ou ballon tampon permet de créer une séparation entre le circuit primaire (la chaudière, la pompe à chaleur...) et le circuit secondaire (les émetteurs comme les radiateurs ou un plancher chauffant) du réseau de chauffage.



La bouteille peut être installée dans une installation avec plancher chauffant seul (bouchonner les orifices 2, 4, 5, 7) ou une installation mixte, plancher chauffant plus circuit radiateurs.

Procéder dans ce cas au réglage de la vanne d'équilibrage.

Les orifices (a) et (b) sont à équiper d'un purgeur automatique et d'une vanne de purge.

Description du produit

- Cuve acier, jaquette en tôle (jacquette non démontable).
 - Isolation en mousse de polyuréthane injectée sans CFC d'épaisseur 35mm
- 8 piquages latéraux
 - Piquage en 1"1/2 pour résistance électrique à partir du 25l
 - 1 piquage purge et 1 piquage vidange sur tous les modèles
 - 2 piquages doigt de gant sur modèles 100 et 200l
 - 1 piquage résistance électrique sur modèle 100 et 200l
- Support mural peint compris du 25l au 200l
- Pression de service 6b
 - Température maxi 95°C
 - Garantie 2 ans

