

# Module mélangeur (circuit de chauffage mélangé) MMH 25

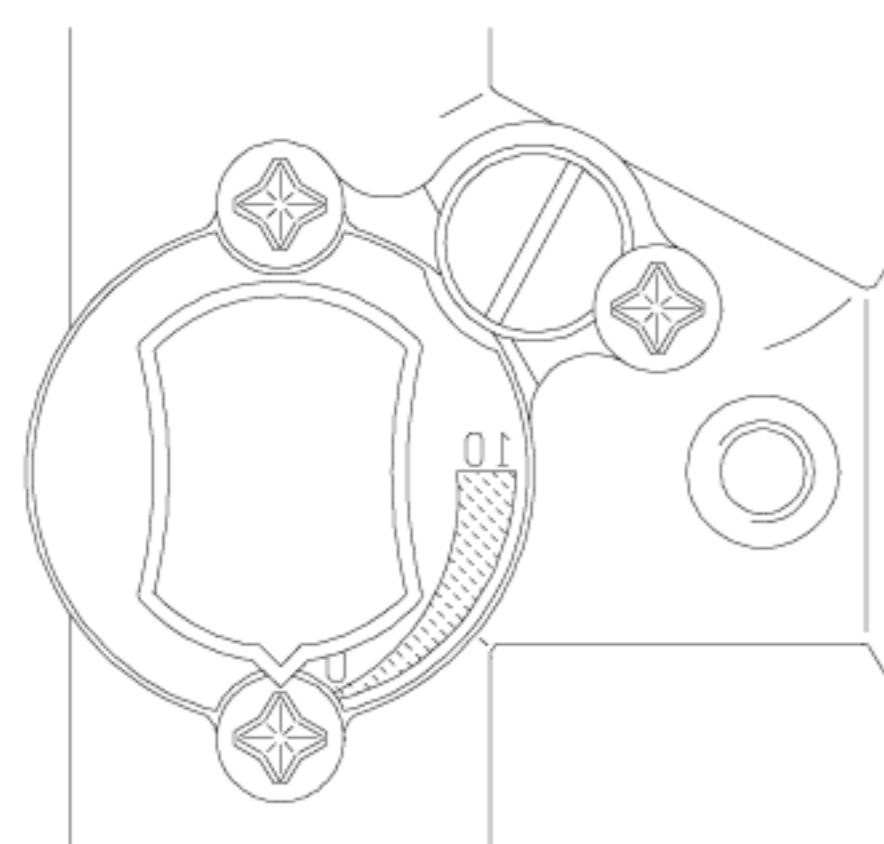
## Article n° 348640

Vanne à bille départ avec thermomètre rouge

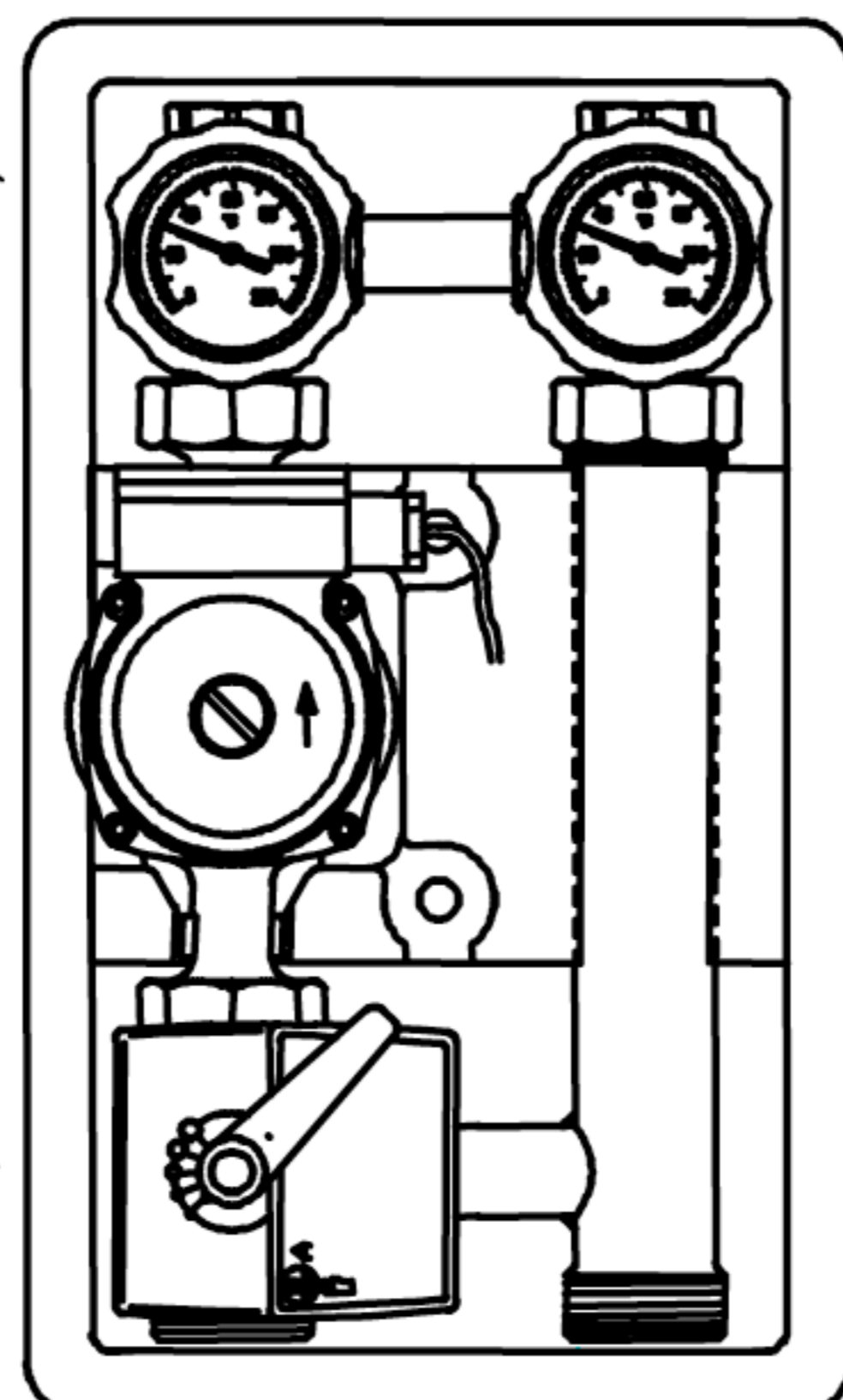
Remarque :  
Vanne mélangeuse avec dérivation :

 ouverte

 fermée



1 " filet. int.



1 ½" filet. ext. à joint plat

Vanne à bille retour avec thermomètre bleu et frein à commande par gravité intégré :

Rotation de la poignée vers la droite :

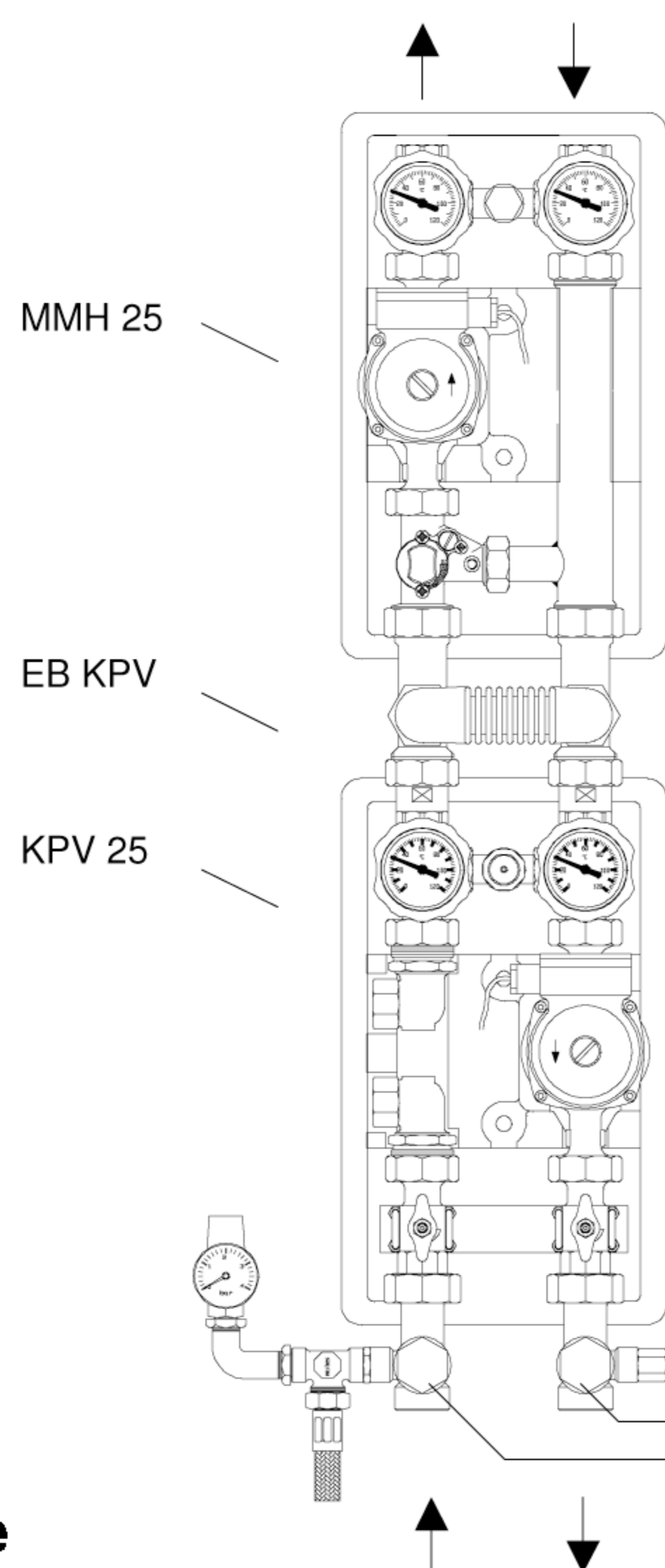
- 0° - vanne à bille ouverte, frein à commande par gravité en fonctionnement
- 45° - vanne à bille et frein à commande par gravité ouverts
- 90° - vanne à bille fermée

Sonde de température fournie. A relier à l'attache-câble.

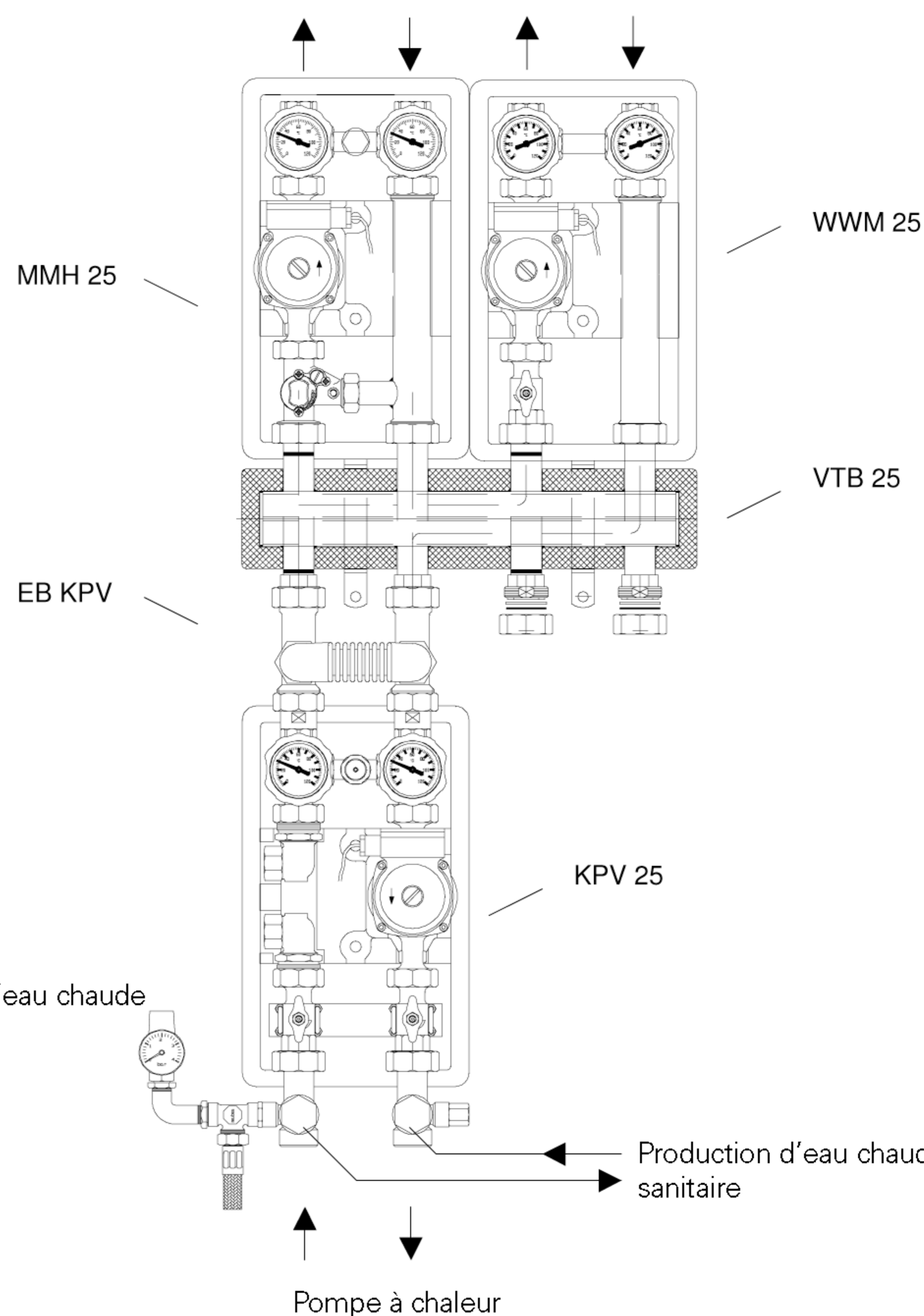
Servomoteur déjà monté. Respecter les documents spécifiques lors du câblage électrique !

Etat départ usine sans pompe ! Pour tous les types de pompes DN 25, AA = 180 mm.

Circuit de chauffage mélangé



Circuit de chauffage non mélangé



### Exemple de montage

- VTB 25 (art. n° 339870) Collecteur
- KPV 25 (art. n° 346590) Collecteur compact
- MMH 25 (art. n° 348640) Groupe mélangeur
- WWM 25 (art. n° 346600) Module d'eau chaude sanitaire
- EB KPV (art. n° 348650) Module d'extension collecteur sans pression différentielle