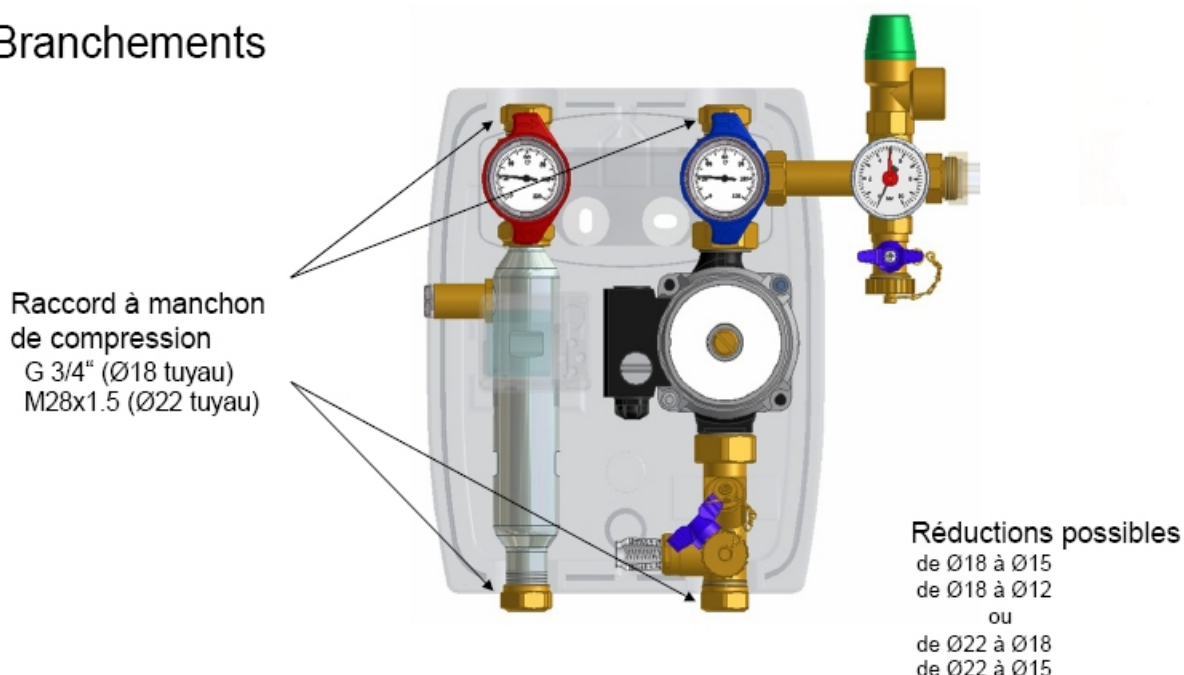


# Station solaire (groupe de transfert)

## Branchements



- Station solaire compacte prête au montage  
**Hauteur = 308mm, Largeur = 250 mm.**
- Utilisation de **pompe** de circulation standard d'une longueur de **130 mm**.  
**Raccord DN 15; 1"**; La pompe est câblée en usine;
- Vanne débitmètre **FlowGuard** avec **Bypass** et **robinet** intégrés.
- **Groupe de sécurité** avec manomètre, soupape d'expansion et robinet à boisseau sphérique (pour remplissage et vidange). Tous ces composants sont compatibles pour le solaire.
- **Fixation au mur** pour le vase d'expansion avec **tube annelé** en inox.
- **Clapets anti-retour** métalliques avec joint torique. Ouverture en positionnant les poignées thermomètre à 45°. Circulation par gravité nulle, grâce au joint SKB très performant!
- Thermomètre intégré dans l'**armature de fermeture multifonction**.
- Branchement par **raccords à manchons de compression G3/4" (Ø18 Rohr)** et avec **joints plats** compatibles avec le solaire, (Alternative: **M28x1.5** pour tuyau **Ø22**)
- La **coquille isolante est en EPP** avec assemblage patenté;  
La coquille isolante sert également de **protection pour le transport**.