

Réaliser le raccordement côté primaire

- Brancher toutes les conduites à l'aide de raccords non soudés.
- Obturer à l'aide de bouchons en laiton rouge les raccords restés libres.
- L'aquastat de réglage et le limiteur de température de sécurité devront être réglés pour que la température d'eau chaude sanitaire stockée dans le préparateur ne dépasse pas 95°C.

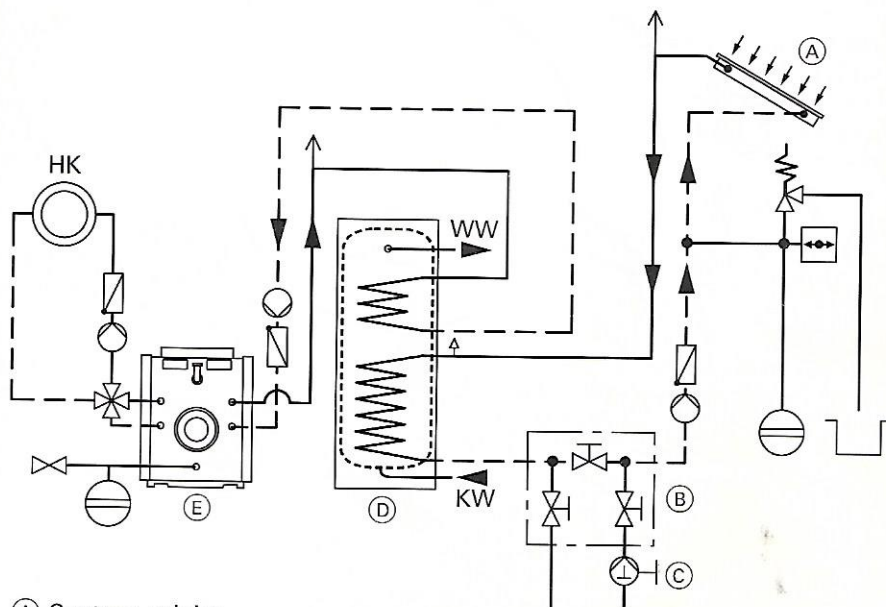
Températures maximales

- côté solaire 160 °C
- côté primaire 160 °C
- côté sanitaire 95 °C

Pression de service maxi

- côté solaire 10 bars
- côté primaire 10 bars
- côté sanitaire 10 bars

Production d'eau chaude sanitaire par des capteurs solaires raccordés au serpentin inférieur et appoint ou production d'eau chaude sanitaire par une chaudière raccordée au serpentin supérieur (marche en parallèle)



- (A) Capteur solaire
- (B) Organe de remplissage
- (C) Pompe manuelle de remplissage solaire
- (D) Vitocell 100
- (E) Chaudière

HK Circuit de chauffage
 KW Eau froide
 WW Eau chaude