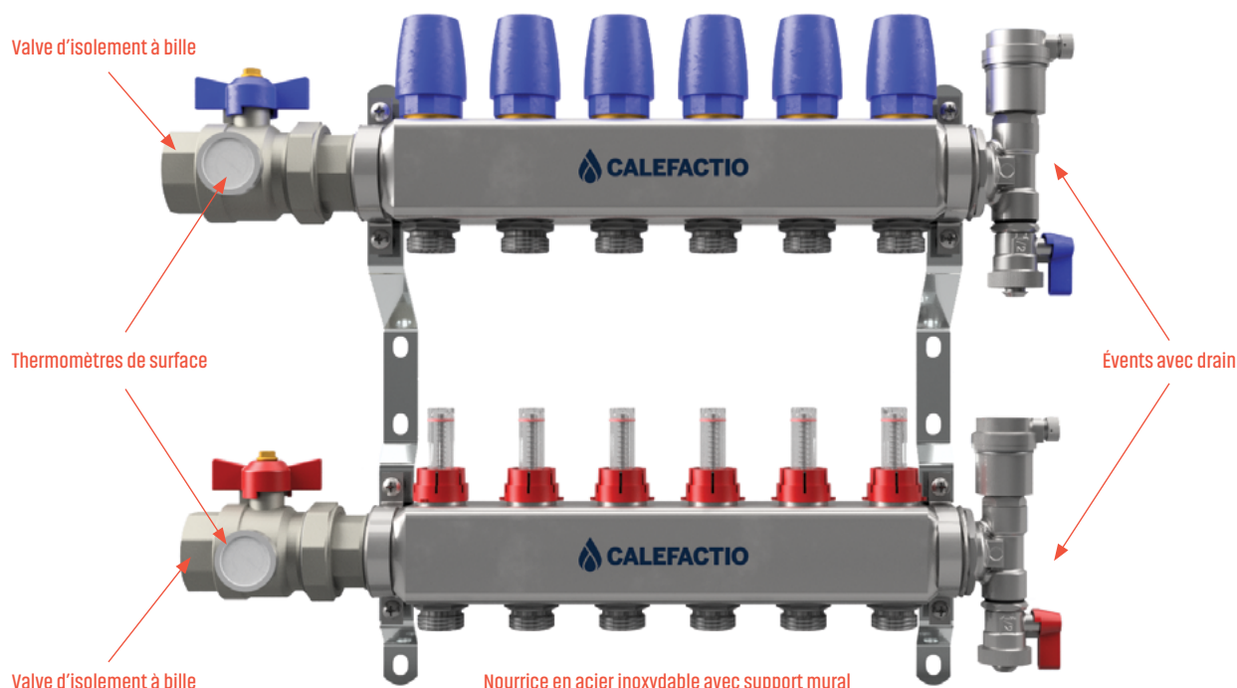


CALEFACTIO
RADIANT

**ENSEMBLE DE NOURRICE
EN ACIER INOXYDABLE
CALTHERM MEGA**

L'ensemble comprend



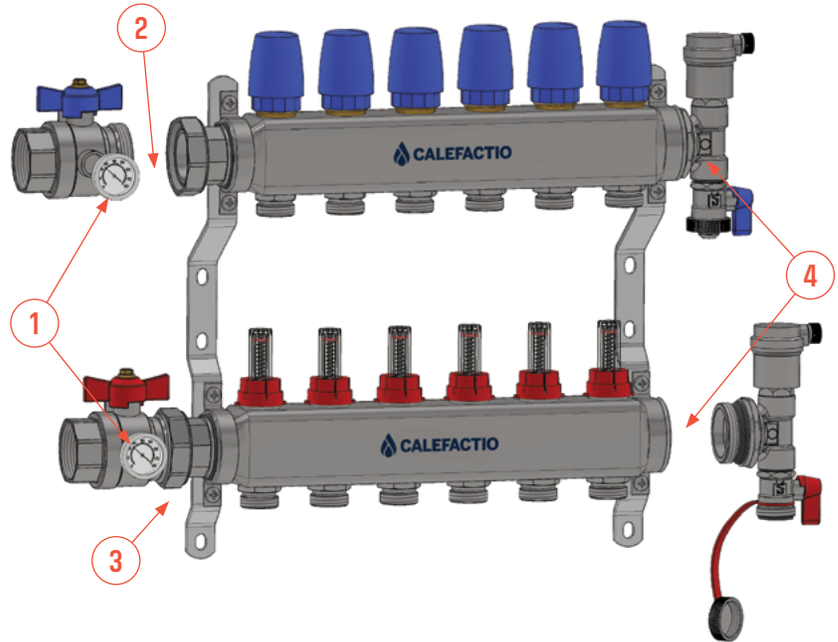
Spécifications techniques

Connexion	NPT 1¼" ou 1½"
Bâti	Acier inoxydable 304
Débitmètres	7,9 LPM/2 GPM par boucle
Pression maximale	125 PSI/862 kPa
Température maximale	230°F/110°C
Fluides adaptés	Eau et solution de glycol jusqu'à 50%

ENSEMBLE DE NOURRICE EN ACIER INOXYDABLE CALTHERM MEGA

ASSEMBLAGE

1. Fixez les thermomètres de surface sur chacune des valves d'isolement à bille sur le côté gauche de la nourrice de retour.
2. Vissez la valve d'isolement à bille bleue sur le côté gauche de la nourrice de retour.
3. Vissez la valve d'isolement à bille rouge sur le côté gauche de la nourrice d'alimentation.
4. Installez les événements avec drain du côté droit de la nourrice.



BALANCEMENT DE LA NOURRICE



Les débitmètres sont fermés lors de la livraison du produit. Aucun outil ne devrait être utilisé pour ouvrir les débitmètres. Afin d'éviter que les débitmètres ne s'enlèvent de la nourrice, ne tournez pas plus de 3 tours dans le sens anti-horaire.

1. Retirez le capuchon protecteur rouge sur chacun des débitmètres.
2. Ouvrez chacun des débitmètres en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Assurez-vous que la pompe soit activée et que l'eau circule bien à travers la nourrice.
4. Au fur et à mesure que le débit augmentera, l'indicateur rouge descendra dans la partie inférieure du débitmètre. S'il n'y a aucun débit, l'indicateur rouge restera dans la partie supérieure du débitmètre.
5. Une fois le balancement de la nourrice fait, n'oubliez pas de remettre le capuchon protecteur rouge.

