

Fiche technique

CALBALANCE SÉPARATEUR HYDRAULIQUE 2 ZONES

Projet : _____
 Lieu : _____
 Ingénieur : _____
 Entrepreneur : _____
 Représentant : _____

Soumis par : _____ Date : _____
 Approuvé par : _____ Date : _____
 N° commande : _____ Date : _____
 Notes : _____

DESCRIPTION

Les séparateurs hydrauliques ont pour objectif principal d'isoler le circuit primaire du circuit secondaire dans les installations de chauffage et de fonte de neige ce qui permet de prévenir les variations de débits et de température.

Le Calbalance 2 zones permet de raccorder deux zones de façon directe, sans devoir installer de Té ou autre connexion.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- ▶ Équipé d'un évent à flotte automatique Calvent
- ▶ Bâti en acier peint
- ▶ Port pour thermomètre
- ▶ Pression maximale d'opération : 150 PSI
- ▶ Température maximale d'opération avec isolation : 100°C (212°F)
- ▶ Température maximale d'opération sans isolation : 132°C (270°F)
- ▶ Connexion : NPT, 1" à 2"
- ▶ Fluides adaptés : eau et solution de glycol à 50%
- ▶ Offert avec valve de drainage
- ▶ Support mural inclus

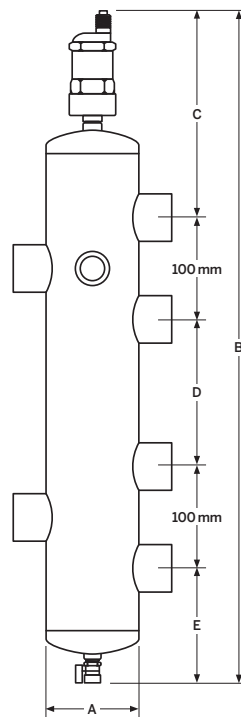
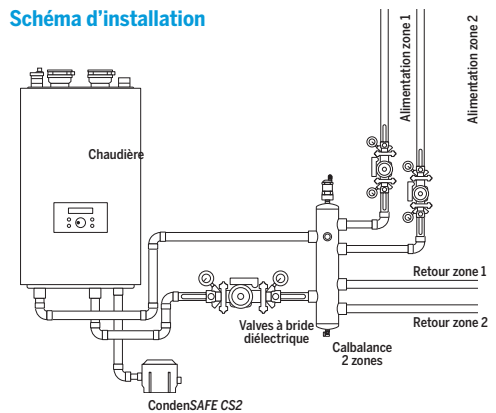
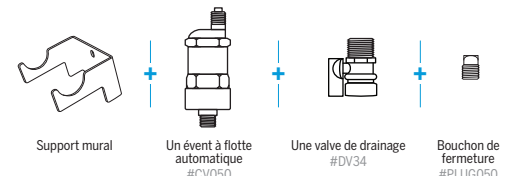


Schéma d'installation



Contient



#Modèle	Connex. FNPT	Débit		Dimension										Poids	
				A		B		C		D		E			
				po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm		
CB1002Z	1	11	2,5	3	76	25,7	653	8,1	206	4,7	120	5	127	8,8	4
CB1252Z	1½	18	4	3,5	89	27,5	698	8,6	218	5,5	140	5,5	140	11,2	5,1

054-2023-12

CARACTÉRISTIQUES TYPES

Fournir et installer, tel qu'indiqué sur les plans, un séparateur hydraulique Calbalance manufacturé par Calefactio. Le séparateur hydraulique doit pouvoir desservir deux zones, être équipé d'un évent à flotte automatique Calvent (#CV050), d'une valve de drainage et être fourni avec un support mural. Chaque séparateur hydraulique doit pouvoir résister à une température maximale d'opération de 132°C/270°F et une pression maximale de 150 PSI/10 bar. Le séparateur hydraulique Calbalance doit être bâti en acier peint, et être adapté pour des solutions d'eau et de glycol à 50%. Le séparateur hydraulique Calbalance doit être un modèle CB _____2Z ou équivalent approuvé.