

CALBALANCE

NON-ASME AVEC BRIDE

QUALITÉ

INNOVATION

FIABILITÉ

Projet : _____

Représentant : _____

Emplacement : _____

Soumis le : _____

Ingénieur : _____

Approuvé par : _____

Entrepreneur : _____

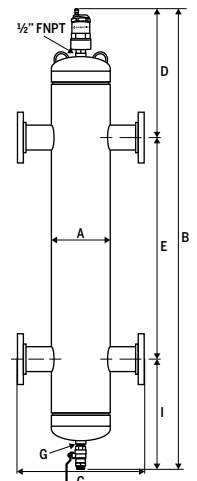
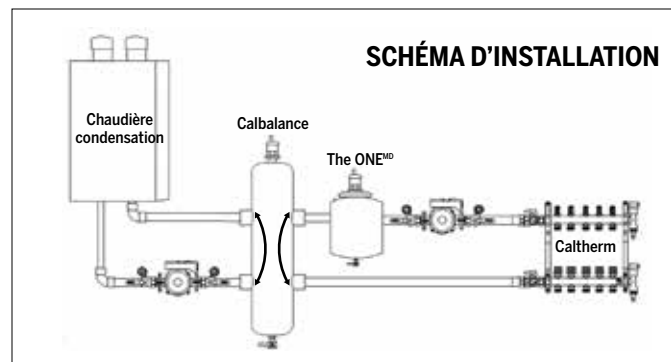
Date d'approbation : _____

DESCRIPTION

Les séparateurs hydrauliques Calbalance avec bride sont utilisés dans les systèmes de chauffage et climatisation dont les boucles primaires et secondaires sont associées. Calbalance avec bride est conçu pour maintenir les deux boucles hydroniques complètement indépendantes l'une de l'autre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Équipé d'un évent automatique Calvent (#CV050)
- Sépare l'air
- Bâti en acier carbonisé
- Fluides adaptés : eau et solution de glycol à 50%
- Pression maximale d'opération : 10 bar/150 psi
- Température d'opération : 0-132°C/32-270°F



SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	DIMENSION												POIDS		DÉBIT			
	Connex.	A		B		C		D		E		G	I		lbs	kg	GPM	m³/h
		po	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po		mm	po				
CB250F	2½	6%	168	41¼	1049	13¾	350	15¼	388	13	330	1	13	331	60	27,3	88	20
CB300F	3	8%	219	43¾	1147	18¾	467	14¾	377	17¾	450		12%	320	75	34	132	30
CB400F	4	8%	219	43¾	1147	18¾	467	17	377	17¾	450		12%	320	84	38	255	58

CARACTÉRISTIQUES TYPE

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

Québec (Canada)

T 450 951.0818

F 450 951.2165

info@calefactio.com

calefactio.com

