

RÉSERVOIR À FLOT CONTINU

FTTE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Projet: _____

Représentant: _____

Emplacement: _____

Soumis le: _____

Ingénieur: _____

Approuvé par: _____

Entrepreneur: _____

Date d'approbation: _____

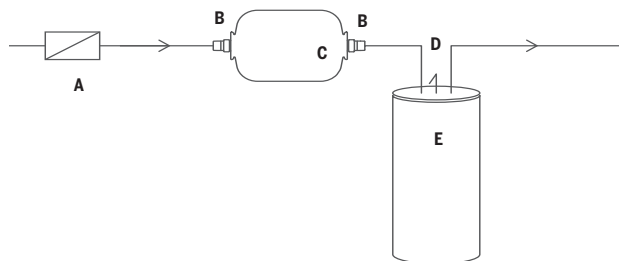
DESCRIPTION

Le réservoir d'expansion à flot continu évite l'eau stagnante et constitue une façon simple et efficace de prévenir la croissance microbienne.

- ▶ Limite les risque de contagion du réseau par les bactéries.
- ▶ Évite la stagnation de l'eau.
- ▶ Force la circulation de l'eau dans le réservoir .

EXEMPLE D'INSTALLATION – FTTE

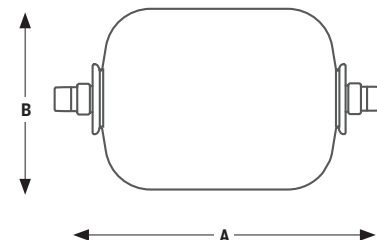
- A Clapet anti-retour
B Union (optionnel)
C Réservoir FTTE
D Valve de sûreté
E Chauffe-eau



STANDARDS



#Modèle	Volume		Connex.	Pré-charge	Temp. max.	Pression d'opération max.	Dimension		Poids	
							A	B		
	gal	L					po	mm	lbs	kg.
FTTE-5	2,1	8	¾"	50	200°F	150	7,9 × 14,3	200×365	6,3	2,9
FTTE-12	4,7	18	¾"	50	200°F	150	10,6 × 17,5	270×445	9,3	4,2
FTTE-25	8	30	¾"	50	200°F	150	13,8 × 17,5	350×445	11,5	5,2



DEVIS TYPE

Fournir et installer tel qu'indiqué sur les plans un réservoir d'expansion préchargé de _____ gallons/litres, _____ po/mm de diamètre et de _____ po/mm de hauteur avec une connexion de système de $\frac{3}{4}$ " pouce et une vessie fixe d'EPDM ultra résistant qui sépare l'eau des parois métalliques du réservoir en tout temps. Le réservoir doit avoir un facteur d'acceptance de 100% et être muni d'un raccord à filetage NPT ainsi que d'une valve de remplissage (valve de pneu standard) de .302"-32 pour faciliter le chargement du réservoir sur le chantier afin qu'il rencontre les exigences du système. Chaque réservoir doit être un modèle FTTE-_____ de Calefactio ou un équivalent approuvé.

Québec (Canada)

T 450 951.0818

F 450 951.2165

info@calefactio.com

calefactio.com

CAL-SUB-FTTE 202102-F