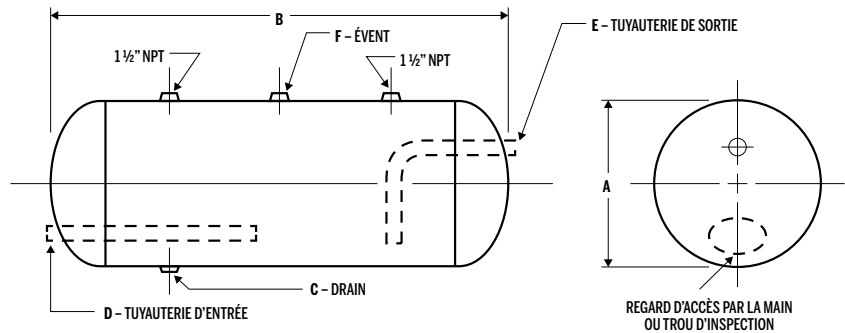


## RÉSERVOIR ASME POUR CONDENSATION DE VAPEUR

Les réservoirs de détente Calefactio de TYPE EFTA sont conçus pour des systèmes qui nécessitent la décompression du condensat sous haute pression pour les réseaux d'utilité à basse pression des systèmes de chauffage ainsi que pour réduire et refroidir la vapeur à basse pression avant qu'elle ne soit retournée à la chaudière, au récepteur de condensation et/ou dans la décharge.

### CONSTRUCTION

- Construit selon la norme ASME
- 450 °F / 232 °C Température de conception
- Extérieur peint avec une couche d'apprêt



Conduit d'aspersion, tuyaux de barbotage et trous d'inspections sont disponibles comme équipement en option. Des réservoirs à capacités et pressions plus élevées sont disponibles.

Modèle	Capacité		W.P.	Dimensions								Poids		Dégag.	Options				
				Diamètre		Longueur		Connexion standard											
	gal	L	psi	A		B		C		D		E		F		Entrée	Sortie	Regard d'accès	
EFTA-13	13	49,2	150	10	254	39	991	1	25	1 1/2	38	2	51	79	36	2,71	1 1/2" x 18" avec 20 trous 3/8"	1 1/2" 38,1 mm	4" x 6" 101,6 mm x 152,4 mm
EFTA-18	18	68,1	150	12	305	39	991	1	25	1 1/2	38	2	51	94	43	3,25			
EFTA-24	24	90,8	150	14	356	39	991	1	25	1 1/2	38	2	51	108	49	3,79			
EFTA-30	30	113,6	150	16	406	38	965	1 1/2	38	1 1/2	38	2 1/2	64	121	55	4,22			
EFTA-48	48	181,7	125	18	457	48	1219	2	51	1 1/2	38	2 1/2	64	168	76	6	2" x 24" avec 32 trous 3/8"	2" 50,8 mm	
EFTA-80	80	302,8	125	24	610	46	1168	2	51	2	51	3	76	214	97	7,67			
EFTA-125	125	473,2	125	30	762	48	1219	2 1/2	64	2	51	3	76	285	129	10			
EFTA-180	180	681,4	125	36	914	48	1219	3	76	2	51	3	76	339	154	12			

QUANTITÉ: \_\_\_\_\_ MODÈLE: EFTA- \_\_\_\_\_

- OPTIONS:  Tuyau de barbotage  
 Conduit d'aspersion  
 Trous d'inspection

Notes: \_\_\_\_\_

Projet: \_\_\_\_\_

Représentant: \_\_\_\_\_

Emplacement: \_\_\_\_\_

Soumis le: \_\_\_\_\_

Ingénieur: \_\_\_\_\_

Approuvé par: \_\_\_\_\_

Entrepreneur: \_\_\_\_\_

Date d'approbation: \_\_\_\_\_

**CARACTÉRISTIQUES TYPES:** Fournir et installer tel qu'indiqué sur les plans un réservoir de détente en acier de \_\_\_\_\_ gallons/litres, \_\_\_\_\_ po/mm de diamètre et de \_\_\_\_\_ po/mm d'hauteur conçu pour une température d'opération de 450 °F. Le réservoir de détente doit être muni d'une prise NPT, une sortie, un conduit d'air et des ouvertures de drain. Le réservoir doit être construit selon le chapitre VIII du code ASME se rapportant aux chaudières et appareils sous pression (*Boiler and Pressure Vessel Code*) et être estampé pour une pression maximale de \_\_\_\_\_ psi. Chaque réservoir doit être un modèle EFTA- \_\_\_\_\_ de Calefactio ou un équivalent approuvé. Optionnel: le réservoir peut être muni d'un tuyau de barbotage et d'un trou d'inspection.