

SÉRIE HGT / Réservoir d'expansion à vessie fixe

PROJET

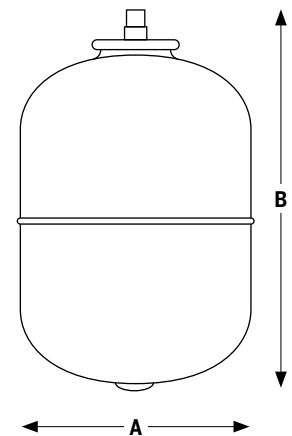
Destinataire: _____ Projet: _____
 Date de soumission: _____ Par: _____
 Date d'approbation: _____ Par: _____
 Numéro de modèle: _____ Quantité: _____

CARACTÉRISTIQUES

Les réservoirs d'expansion des séries HGT sont offerts en formats allant de 2 à 13 gallons, en modèles montés sur conduite. Ces réservoirs sont formés de deux couches soudées conçues pour résister à de hautes pressions, ce qui rend votre installation encore plus sûre. La vessie d'EPDM sépare l'air de l'eau tout en empêchant l'infiltration d'eau et en économisant espace et énergie. Ces appareils conviennent aux installations d'eau chaude, solaires et de refroidissement en plus d'être compatibles avec le glycol.

- ▶ Facteur d'acceptance de 100%
- ▶ L'eau demeure séparée de façon permanente de l'air pendant toute la durée de vie utile de l'installation
- ▶ L'eau ne s'échappe pas du circuit. Le réservoir d'acier n'entre jamais en contact avec l'eau
- ▶ Préchargé en usine à 12 PSI ; pression réglable sur le chantier

#Modèle	Volume		Connex. MNPT	Pré-charge	Temp. max.	Pression d'opération max.	Dimension				Poids	
	gal	L					A		B		lb	kg
							po	mm	po	mm		
HGT-15	2,1	8	½"	12 PSI	240°F	115 PSI	7,9	200	13,7	348	5	2
HGT-30	4,8	18	½"	12 PSI	240°F	115 PSI	10,6	270	16,3	415	9	4
HGT-60M	6	23	½"	12 PSI	240°F	115 PSI	10,6	270	18,9	480	9,25	4,2
HGT-60	8	30	½"	12 PSI	240°F	115 PSI	13,8	350	17,9	455	14	6
HGT-90	13	50	1"	12 PSI	240°F	115 PSI	14,9	380	23,0	585	23	10



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 _____ po/mm 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 HGT-_____ de Calefactio ou un équivalent approuvé.

003-PLTK-SUBMITAL-0319-FR