



Données de soumission

PH 1

Réservoir d'expansion thermique

Intitulé du poste : _____ N° de l'annexe : _____

Lieu : _____ N° du modèle : _____

Ingénieur : _____ Représentant : _____

Entrepreneur : _____

Description

Ce réservoir d'expansion thermique est conçu pour maintenir une pression sécuritaire dans les chauffe-eau résidentiels qui utilisent un dispositif anti-refoulement ou un clapet anti-retour. Le réservoir est équipé d'un diaphragme en caoutchouc butyle qui sépare l'eau du système des parois internes du réservoir et de la précharge. Le réservoir et le raccord du système sont en acier inoxydable.

Matériaux employés

Réservoir : acier inoxydable
Diaphragme : caoutchouc butyle
Raccord : 1/2 po NPTM SS

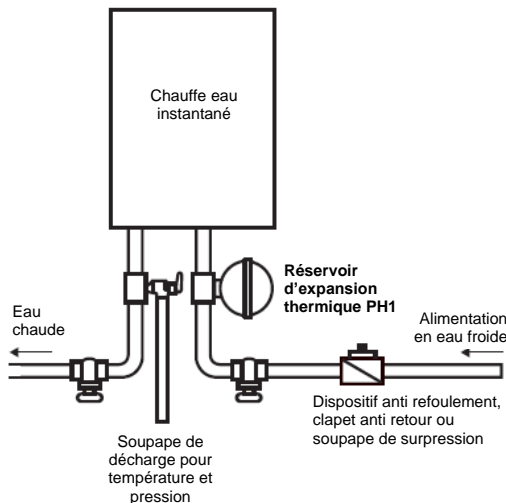
Valeurs nominales

Température de fonctionnement max. : 195 °F
Pression de fonctionnement max. : 150 lb/po²
Précharge : 40 lb/po²



Série PH : Certifié conforme NSF 61

Caractéristiques du réservoir					
Modèle	Volume	Raccord du système	Diamètre	Hauteur	Poids
PH 1	0,04	1/2 po NPTM	2,5 po	5 po	9 oz



Installer sur un système de chauffe-eau à volume d'eau total de 2 gallons.

