



### MODÈLE : 320-H RÉSERVOIR SOUTERRAIN (É.-U.)

#### Données techniques et de conception :

Appareil sous pression conçu selon le code A.S.M.E. pour service GPL.  
Certification du National Board disponible sur demande (incluse pour réservoirs É.-U.).  
Volume du réservoir : 320 USWG (à 100 %)  
Pression de conception : 250 psi à 155 °F  
Essai hydrostatique : 325 psi  
Surface extérieure : 77 pi<sup>2</sup>  
Forme de tête : Hémisphérique  
Matériau de la tête : SA-414C Épaisseur : 0,148" min.  
Matériau de la coque : SA-455 Épaisseur : 0,216" min.  
Poids du réservoir (vide) : 675 lb  
Tous les matériaux faits aux É.-U.  
Réservoirs fabriqués au Canada

MODÈLE : 320-H RÉSERVOIR SOUTERRAIN				
BUSE	ART.	QTÉ.	DESCRIPTION	SERVICE
N1	-	1	TUYAU MNPT 2-1/2"	SOUPAPE GROUPEE / JAUGE À FLOTTEUR
N2	-	1	RACCORD NPT 3/4" / TUYAU MONTANT	SORTIE LIQUIDE
N3	-	1	RACCORD NPT 1-1/4"	DRAIN
-	1	1	ENVELOPPE	-
-	2	2	PATTES DE LEVAGE	-
-	3	2	PATTES 1/4" ÉP. X 3" LARG.	-
-	4	1	PLAQUE PRO-PAR INC. - SS304	-