

# POTABLE

## SÉRIE TXA

- ✔ Vessie remplaçable
- ✔ Connexion vers le bas

- ▶ Vessie remplaçable de butyle ultra résistant approuvé CSA conforme à la norme NSF61
- ▶ Construction conforme ASME Section VIII
- ▶ L'eau demeure séparée de l'air de façon permanente pour toute la durée de vie du réservoir
- ▶ Préchargé d'air en usine; pression réglable sur le chantier

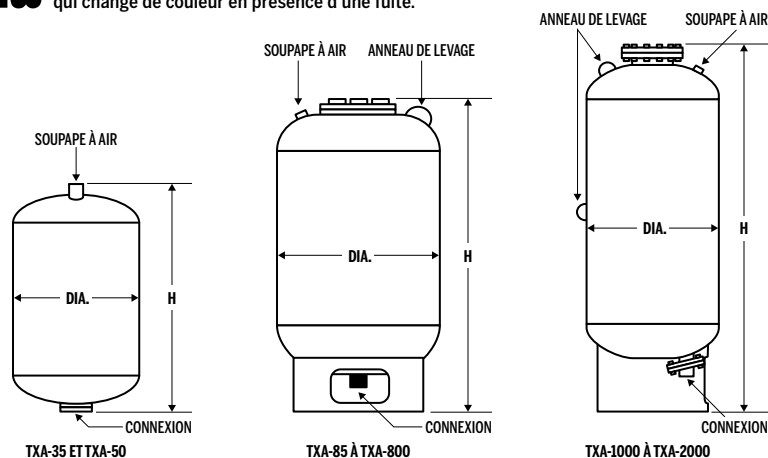
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- ▶ Connexion: acier inoxydable
- ▶ Temp. max. de conception: 240°F (115°C)
- ▶ Préchargé d'air en usine à 40 PSI
- ▶ Pression maximale de conception: 150 PSI
- ▶ Pressions maximales de 175, 250 et 300 PSI également disponibles



✘ Pour obtenir un réservoir de plus grande capacité et de pression plus élevée, communiquez avec le fabricant.

**EXPAN VIEW** POUR LES MODÈLES TXA-200 À TXA-2000:  
Équipé d'ExpanView, un indicateur d'intégrité du réservoir qui change de couleur en présence d'une fuite.



#Modèle	Volume total		Dimensions				Connexion NPT		Poids approx.	
			Diamètre		Hauteur					
	gal	L	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
TXA-35	10	38	12	305	25	635	3/4	19	40	18
TXA-50	13	49	14	356	25	635	3/4	19	50	23
TXA-85	23	87	16	406	37	940	1	25	90	41
TXA-130	35	132	20	508	37	940	1	25	132	60
TXA-200	53	201	24	610	43	1092	1 1/2	38	220	100
TXA-300	79	299	24	610	55	1397	1 1/2	38	236	107
TXA-400	106	401	30	762	49	1245	1 1/2	38	315	143
TXA-500	132	500	30	762	57	1448	2	51	347	157
TXA-600	158	598	30	762	65	1651	2	51	378	171
TXA-800L	211	799	32	813	76	1930	2	51	503	228
TXA-1000	264	999	36	914	87	2210	3	76	795	360
TXA-1200	317	1200	36	914	98	2489	3	76	820	372
TXA-1400	370	1401	36	914	111	2819	3	76	980	445
TXA-1600	422	1597	48	1219	84	2134	3	76	1395	633
TXA-2000	528	1999	48	1219	96	2438	3	76	1525	692

QUANTITÉ: \_\_\_\_\_ MODÈLE: TXA- \_\_\_\_\_

OPTION:  Supports antisismiques verticaux – Suffixe VB  
(convient aux modèles TXA-85 à TXA-2000)

PRESSION MAXIMALE:  125 PSI / 861 kPa  150 PSI / 1034 kPa

175 PSI / 1207 kPa  Autre\*: \_\_\_\_\_

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

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

Représentant: \_\_\_\_\_

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

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

Ingénieur: \_\_\_\_\_

Approuvé par: \_\_\_\_\_

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

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

\*Sous réserve d'approbation du manufacturier.

**CARACTÉRISTIQUES TYPES:** Fournir et installer tel qu'indiqué sur les plans un réservoir d'expansion thermique d'acier préchargé d'air, d'une capacité de \_\_\_\_\_ gallons/litres, \_\_\_\_\_ po/mm de diamètre et de \_\_\_\_\_ po/mm de hauteur avec une connexion de système de \_\_\_\_\_ po/mm et une vessie remplaçable de butyle ultra résistant approuvé FDA. Le réservoir doit être muni d'un raccord à filetage NPT et 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. Les réservoirs doivent être munis d'anneaux de levage et anneau de base ou jambes à angle pour une installation verticale. 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 TXA- \_\_\_\_\_ de Calefactio ou un équivalent approuvé.