

# HYDRO-PNEUMATIQUES

## SÉRIE ABP

Antibélier pour réseau d'adduction d'eau

### ✔ Vessie remplaçable

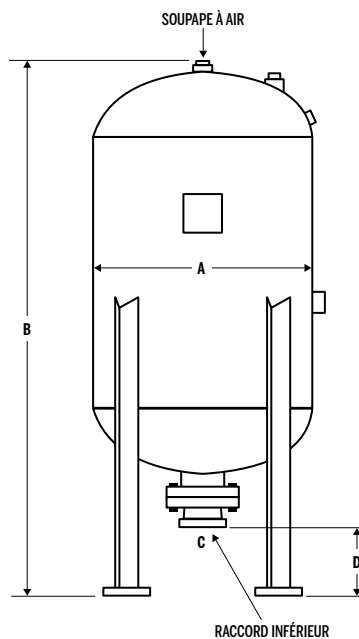
- ▶ Vessie remplaçable de butyle ultra résistant
- ▶ Conforme au code de l'ASME, Section VIII
- ▶ Pour utilisation dans les systèmes d'eau potable

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- ▶ Recouvert d'apprêt rouge
- ▶ Température maximale : 240°F (115°C)
- ▶ Pression maximale de conception : 150 PSI (1034 kPa)



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



#Modèle	Volume total		Dimensions								Poids approx.	
			A		B		C		D			
	gal	L	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
ABP-160	43	163	24	610	60	1524	6	152	12	305	250	114
ABP-250	66	250	24	610	72	1829	6	152	12	305	300	136
ABP-400	106	401	24	610	98	2489	8	203	16	406	365	166
ABP-600	158	598	30	760	96	2438	8	203	16	406	590	268
ABP-1000	264	999	36	914	101	2565	10	254	24	610	900	409
ABP-1600	423	1601	48	1220	105	2667	12	305	30	760	1610	731
ABP-2000	528	1999	48	1220	119	3023	12	305	30	760	1810	823

**QUANTITÉ:** \_\_\_\_\_ **MODÈLE: ABP-** \_\_\_\_\_ **MISE EN PRESSION À** \_\_\_\_\_ **psig /** \_\_\_\_\_ **kPa (Max 40 psi/275 kPa)**  
**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 antibélier pour réseau d'adduction d'eau de \_\_\_\_\_ gallons/litres, \_\_\_\_\_ po/mm de diamètre et de \_\_\_\_\_ po/mm d'hauteur avec une connexion de système de \_\_\_\_\_ po/mm et une vessie remplaçable de butyle ultra résistant. Le réservoir doit avoir une connexion par le bas de type Victaulic et une valve de remplissage (valve de pneu standard) de 0,302"-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 ABP- \_\_\_\_\_ de Calefactio ou un équivalent approuvé.