

HYDRO-PNEUMATIQUES

SÉRIE ABM Antibélier municipal

✔ Vessie remplaçable

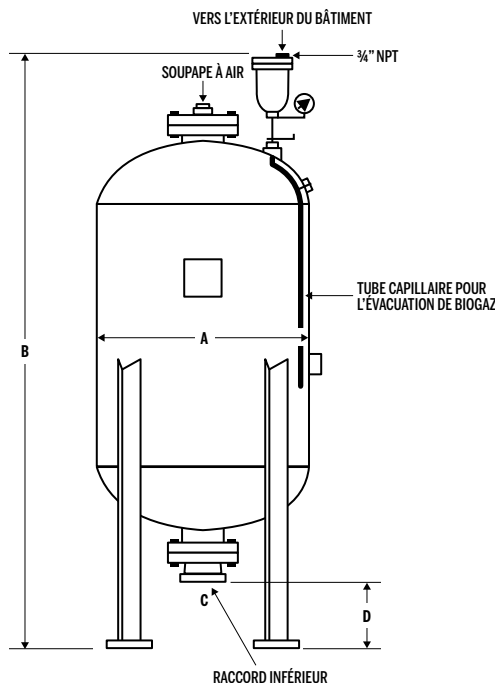
- ▶ Vessie remplaçable de butyle ultra résistant
- ▶ Conception conforme ASME, section VIII
- ▶ Pour utilisation dans les systèmes d'eaux usées
- ▶ Équipé d'un évent à biogaz et manomètre

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- ▶ Température maximale: 240°F (115°C)
- ▶ Pression maximale de conception: 150 PSI



✘ 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
ABM-160	43	163	24	610	60	1524	6	152	12	305	250	114
ABM-250	66	250	24	610	72	1829	6	152	12	305	300	136
ABM-400	106	401	24	610	98	2489	8	203	16	406	365	166
ABM-600	158	598	30	760	96	2438	8	203	16	406	590	268
ABM-1000	264	999	914	101	2565	2565	10	254	24	610	900	409
ABM-1600	423	1601	1220	105	2667	2667	12	305	30	760	1610	731
ABM-2000	528	1999	1220	119	3023	3023	12	305	30	760	1810	823

QUANTITÉ: _____ **MODÈLE: ABM-** _____ **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'égout 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 étampé pour une pression maximale de _____ psi. Chaque réservoir doit être un modèle ABM-_____ de Calefactio ou un équivalent approuvé.