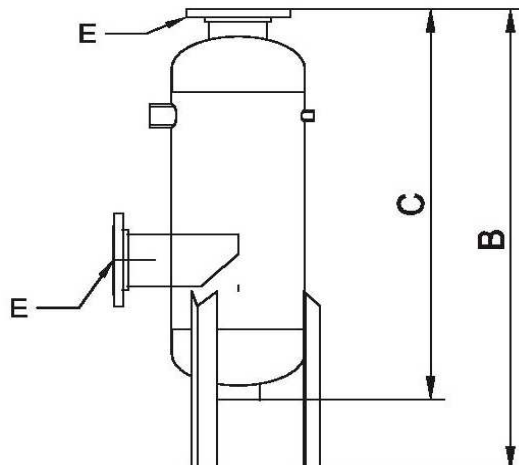
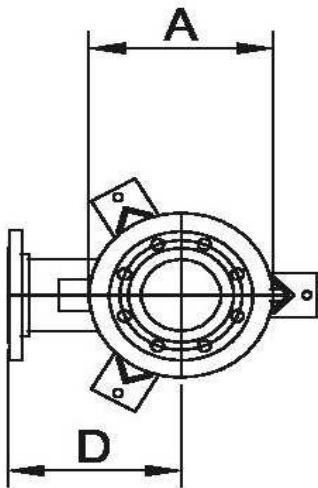


L.B.G.

RÉSERVOIR D'ÉVAPORATION ASME

Modèle RE

MODÈLE	DIMENSIONS										POIDS	
	A		B		C		D		E			
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lbs	kg
RE6	6 5/8	168	51	1295	41	1041	8	203	2 1/2	64	78	36
RE8	8 5/8	219	52	1321	42	1067	8 1/2	216	4	102	117	53
RE12	12 3/4	324	55 1/2	1410	45 1/2	1156	12	305	5	127	182	83
RE16	16	406	63 1/2	1613	43 1/2	1359	13 1/2	343	6	152	249	114



Spécifications

- Construit selon le code ASME, SECTION VIII, DIV.1
- Conforme à la norme CSA B.51
- Conception 150 psi (1 034KPa), 550 °F (288 °C) et plus sur demande et
- Construction d'acier au carbone
- Fini extérieur : Nettoyage extérieur au solvant et application d'une couche d'apprêt gris
- test hydrostatique et CRN inclus