

## ÉCHANGEURS

### VAPORISATEURS

### LIGNE GV



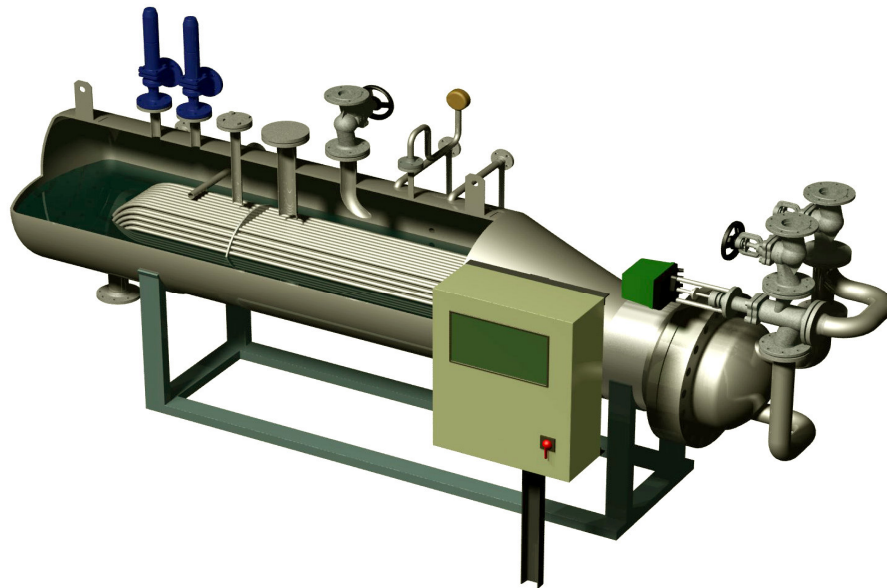
#### Modèles spéciaux pour:

- Différents productions vapeur,
- Exécutions totalement Inox,
- Autres pressions de design,
- Purge de sels,
- Purge de boues.

#### Caracteristiques

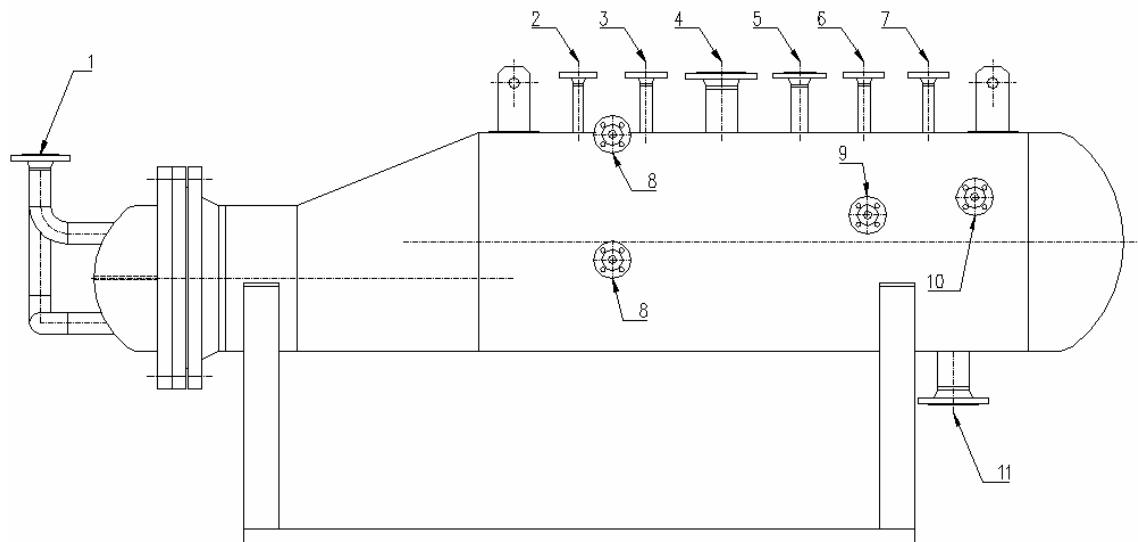
- Gamme de puissances dès 100 à 2000 kg/h de vapeur.
- Codes de design: AD-MERKBLÄTTER, TEMA.
- Marqué CE.
- Circuit primaire et secondaire.
- Enveloppant: plaque d'acier UNE-36011.
- Brides: PN16 y PN25.
- Fonds torisphériques selon UNE-9201.
- Galvanisé selon UNE-37501.
- Serpentins à partir de tube expansioné.
- Pression de design: 6 bar
- Fabriqué selon directive 97/23/CE.

## Schéma de vaporisateur



	Continent I	Continent II
Dénomination	Faisceau tubulaire	Carcasse
Fluide contenu	Fluide thermique	Eau
Pression de design (bar)	6	6
Pression d'essai (bar)	9	9
Température design (°C)	300	300

## Schéma général de vaporisateur

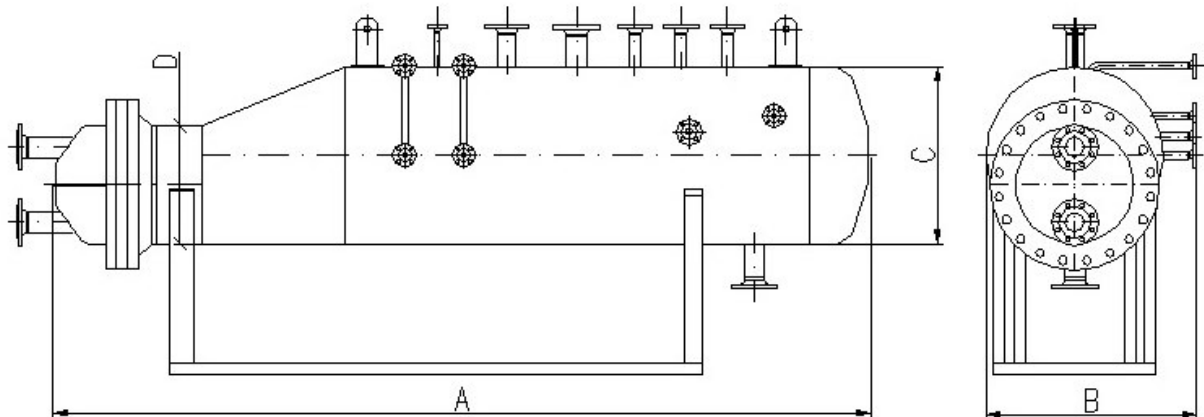


### Légende:

- 1.- Connexion circuit d'huile thermique
- 2.- Sécurité / Sortie d'air
- 3.- Sortie vapeur
- 4.- Niveau de travail / sécurité
- 5.- Niveau de sécurité
- 6.- Vanne de sécurité
- 7.- Vanne de sécurité
- 8.- Niveau visuel
- 9.- Alimentation d'eau
- 10.-Purge de sels
- 11.- Purge de fonds / vidange

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques avec l'objectif d'améliorer l'équipement.

## Dimensions principales



CARACTÉRISTIQUES		MODÈLE DE VAPORISATEUR		
		GV-100	GV-300	GV-1000
Dimensions (en mm)	A	2610	2883	3519
	B	662	728	907
	C	20"	24"	30"
	D	12"	16"	20"
Volume (l)	Carcasse	374	610	1200
	Faisceau tubulaire	25	30	95
Volume à niveau moyen (en l)		281	510	970
Surface d'échange (m <sup>2</sup> )		4,4	10,9	35,7

P.I. Santiga, Av/ Castell de Barberà 31 08210 BARBERÀ DEL VALLÉS - ESPAGNE

E-mail: <http://www.pirobloc.com>

Tel. 00 34 937 189 064 – Fax 00 34 902 908 812

(FT-GV v.2) 09/2009