

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

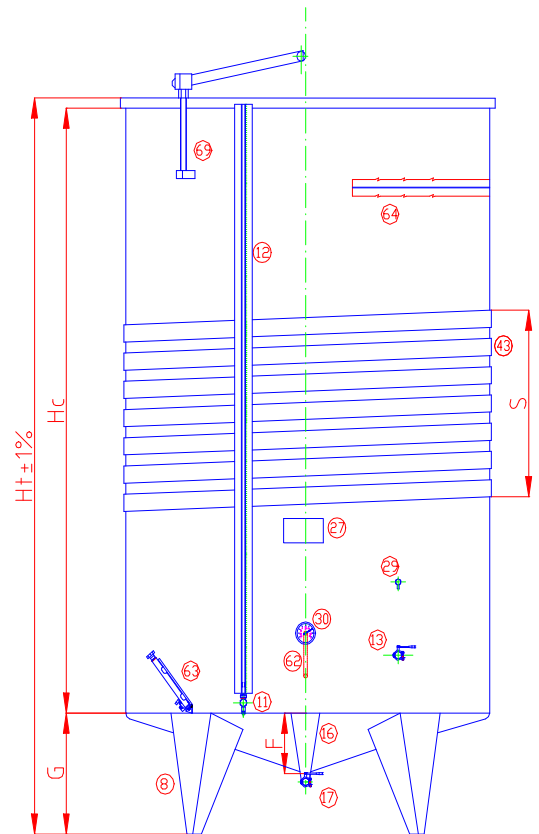
CUVES SUR PIEDS À CHAPEAU FLOTTANT AVEC SURFACE D'ÉCHANGE EN SPIRALE

LEGENDE – ACCESSOIRES DE SERIE

8	Pieds réglables AISI 304
12	Indicateur de niveau
13	Vanne à boule vidange partielle
16	Soutien tuyau vidange totale
17	Vanne à boule vidange totale
18	Anneaux de soulèvement
27	Plaque constructeur
29	Robinet dégustateur
30	Thermomètre digital
43	Surface d'échange thermique en spirale
62	Prise de sonde
63	Pompe manuelle pour chambre à air chapeau flottant
64	Chapeau flottant
69	Support Chapeau flottant

Finition du Tôles: 2B

disponibles sur demande Finitions Bochonnée, satinées et brillantes



CAPACITE		Diamètre Cuve D	HAUTEURS			
Nom.	Eff.		C.Cil HC	Fond F	Pieds G	TOT Ht
hl	hl	mm	mm	mm	mm	mm
14	14,40	1194	1250	120	470	2020
20	20,60	1194	1800	120	470	2570
25	25,60	1194	2250	120	470	3020
30	30,60	1433	1850	140	600	2750
40	40,90	1592	2000	160	600	2900
50	50,80	1592	2500	160	600	3400
60	60,80	1592	3000	160	600	3900
80	81,70	2000	2500	300	700	3500
100	105,20	2000	3250	300	700	4250
150	157,60	2200	4000	440	750	5050