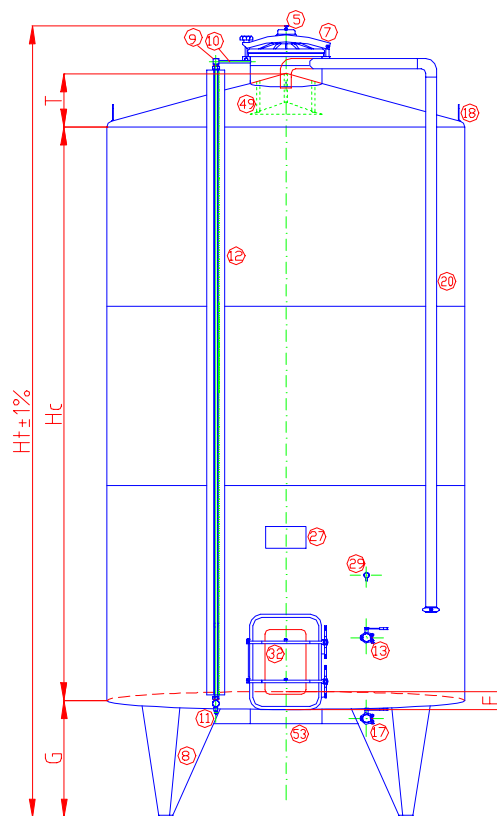


TECHNISCHEN DATEN

Stehende Maische-Gärungsbehälter mit 3% geneigten flachen Boden

LEGENDE – SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG

5	Be- und Entlüftungsventil aus PVC bis 250 hl, jenseits inox
7	Einfülldom Ø NW 400, H=60 mm, im Dachzentrum
8	Beine AISI 304
9	Oberer Anschluss für Standanzeige
10	Rohr v. oberem Anschluss für Standanzeige
11	Unterer Anschluss für Standanzeige
12	Standanzeiger
13	Klarablaufventil AISI 304
17	Restablaufventil AISI 304
18	Transportlösen
20	Röhre für Überschwall mit Anschluss - AISI 304
27	Namensschild
29	Probierhahn
32	Rechteckiges Mannloch, mit nach Außen zu öffnender Türe
49	Chinesischer Hut
53	Verstärkungen des Boden



(* Aussicht: 2B

INHALT'		Durchmesser	HÖHEN					STÄRKEN (*)			Ventil Ø	Gesamtgewicht
Nom.	Real		Mantel HC	Dach T	Neigung F	Beine G	GESAMT Ht	Mantel	Dach	Boden		
hl	hl	mm	mm	mm	%	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
20	20,4	1194	1800	120	3	470	2700	1,5	1,5	2,0	40	166
25	25,4	1194	2250	120	3	470	3150	1,5	1,5	2,0	40	187
30	30,3	1433	1850	140	3	600	2900	1,5	1,5	2,0	40	206
40	40,4	1592	2000	160	3	600	3070	1,5	1,5	2,5	40	255
50	50,4	1592	2500	160	3	600	3570	1,5	1,5	2,5	40	285
60	60,3	1592	3000	160	3	600	4070	1,5	1,5	2,5	50	335
80	80,8	2000	2500	300	3	600	3710	1,5	1,5	3,0	50	414
100	104,3	2000	3250	300	3	600	4460	1,5	1,5	3,0	50	471
150	158,8	2388	3500	240	3	600	4650	1,5	1,5	3,0	60	642
200	211,0	2500	4250	260	3	750	5570	2-1,5	2,0	3,5	60	864
250	260,2	2500	5250	260	3	750	6570	2-1,5	2,0	3,5	60	978
300	309,3	2500	6250	260	3	750	7570	2-1,5	2,0	3,5	60	1087