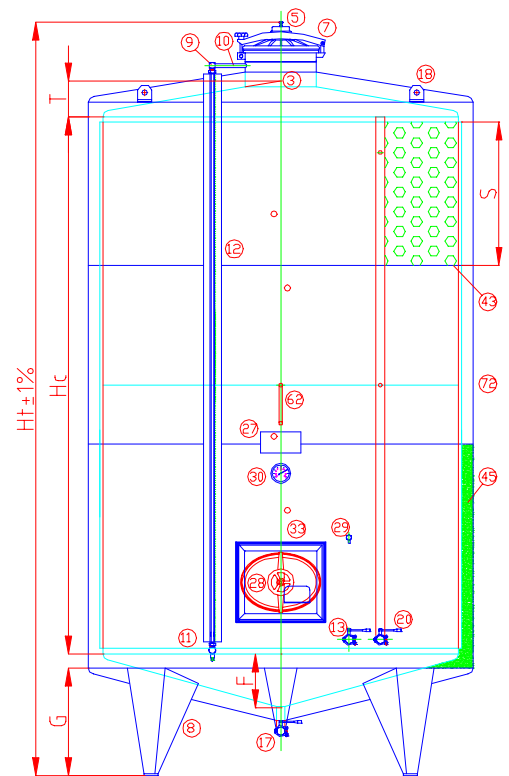


TECHNISCHEN DATEN

Stehende isolierte Lagerbehälter mit Kühlungsstaschen, auf Beine

LEGENDE – SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG

3	Einfülldom Ø NW 400 mm
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	Inneres Röhre für Überschwalm mit Kugelventil - AISI 304
27	Namensschild
28	Mannloch 440x305 mm, elliptisches, von 20 hl an
29	Probierhahn
30	Digitalthermometer
33	Isoliertes Rechteckiges Mannloch - 590x435 mm
43	Kühltausche erhalten aus bossiertem Edelstahlblech
45	Isolierung aus Polyurethan - Zwischenraum=80 mm
62	Muffe für die Sonde der Temperatur
72	Feinblech für Isolierungsverkleidung - AISI 304



(*) Aussicht: 2B

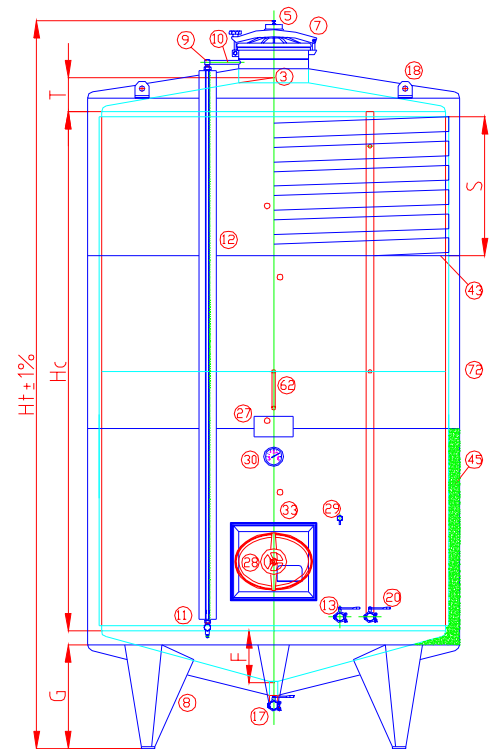
INHALT		Durchmesser	HÖHEN					STÄRKEN (*)				Ventil Ø	Doppelmantel S
Nom.	Real		Mantel HC	Dach T	Boden F	Beine G	GESAMT Ht	Mantel	Dach	Boden	Isolierung T/F/V		
hl	hl	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
14	14,9	1194/1350	1250	120	120	470	2230	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1220
20	20,5	1194/1350	1750	120	120	470	2730	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1430
25	25,1	1194/1350	2160	120	120	470	3130	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1940
30	30,5	1433/1592	1800	140	140	600	2930	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1730
40	41,9	1592/1750	2000	160	160	600	3150	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1940
50	51,9	1592/1750	2500	160	160	600	3650	2,0	1,5	2,0	1,2/1,5/2,0	40	2440
60	62,0	1592/1750	3000	160	160	600	4150	2,0	1,5	2,0	1,2/1,5/2,0	50	2860
80	82,9	1990/2150	2500	200	300	600	3690	2,0	1,5	2,0	1,5/1,5/2,0	50	2440
100	100,5	2000/2160	3000	300	300	600	4290	2,0	1,5	2,0	1,5/1,5/2,0	50	2860
120	122,4	2200/2360	3000	220	440	750	4360	2,0	1,5	2,5	1,5/1,5/2,0	50	2860
150	156,3	2388/2548	3250	240	480	750	4630	2,0	1,5	2,5	1,5/1,5/2,5	60	3160
200	208,8	2500/2660	4000	260	500	850	5500	2,0	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	60	3880
250	257,9	2500/2660	5000	260	500	850	6500	2,0	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	60	4880
300	307,0	2500/2660	6000	260	500	850	7600	2,0	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	60	5720
350	356,4	2500/2660	7000	260	500	850	8600	2,5-2,0	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	80	6690
400	413,5	2950/3110	5750	300	600	850	7390	2,5-2,0	2,0	4,0	1,5/1,5/3,0	80	5510

TECHNISCHEN DATEN

Stehende isolierte Lagerbehälter mit Kühlungsleitungs kanal, auf Beine

LEGENDE – SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG

3	Einfülldom Ø NW 400 mm
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	Inneres Röhre für Überschwalm mit Kugelventil - AISI 304
27	Namensschild
28	Mannloch 440x305 mm, elliptisches, von 20 hl an
29	Probierhahn
30	Digitalthermometer
33	Isoliertes Rechteckiges Mannloch - 590x435 mm
43	Kühltausche erhalten aus einem schneckenförmigen Kanal
45	Isolierung aus Polyurethan - Zwischenraum=80 mm
62	Muffe für die Sonde der Temperatur
72	Feinblech für Isolierungsverkleidung - AISI 304



(*) Aussicht: 2B

INHALT			HÖHEN					STÄRKEN (*)				Ventil Ø	Kanal S
Nom.	Real	Durchmesser	Mantel HC	Dach T	Boden F	Beine G	GESAMT Ht	Mantel	Dach	Boden	Isolierung T/F/V		
hl	hl	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
14	14,9	1194/1350	1250	120	120	470	2230	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1205
20	20,5	1194/1350	1750	120	120	470	2730	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1625
25	25,1	1194/1350	2160	120	120	470	3130	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	2045
30	30,5	1433/1592	1800	140	140	600	2930	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1765
40	41,9	1592/1750	2000	160	160	600	3150	2,0	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	1905
50	51,9	1592/1750	2500	160	160	600	3650	2,0	1,5	2,0	1,2/1,5/2,0	40	2465
60	62,0	1592/1750	3000	160	160	600	4150	2,0	1,5	2,0	1,2/1,5/2,0	50	2885
80	82,9	1990/2150	2500	200	300	600	3690	2,0	1,5	2,0	1,5/1,5/2,0	50	2465
100	100,0	1990/2150	3000	300	350	600	4290	2,0	1,5	2,0	1,5/1,5/2,0	50	2885
120	122,4	2200/2360	3000	220	440	750	4360	2,0	1,5	2,5	1,5/1,5/2,0	50	2885
150	156,3	2388/2548	3250	240	480	750	4630	2,0	1,5	2,5	1,5/1,5/2,5	60	3165
200	208,8	2500/2660	4000	260	500	850	5500	2,0	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	60	3865
250	257,9	2500/2660	5000	260	500	850	6500	2,0	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	60	4985
300	307,0	2500/2660	6000	260	500	850	7600	2,0	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	60	5965
350	356,4	2500/2660	7000	260	500	850	8600	2,5-2,0	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	80	6945
400	409,9	3000/3160	5500	300	600	850	7140	2,5-2,0	2,0	4,0	1,5/1,5/3,0	80	5405