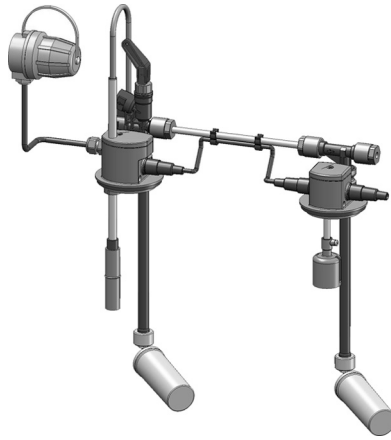


Grenzwertgeber-Einstellmaße für GWG 12 K/1R-SWS

mit kommunizierendem Entnahmesystem,
schwimmender Entnahme und Grenzwertgeber-Kette



als Nachrüstsystem für Tanks der Firma
SOTRALENTZ S.A., 67320 Drulingen, Frankreich

In diesem Zusatzblatt sind die Grenzwertgeber-Einstellmaße bei Nachrüstungen der hier genannten Tanks angegeben. Alle weiterführenden Informationen, wie Beschreibung und Montage, finden Sie in der beiliegenden Betriebsanleitung des GWG 12 K/1R-SWS (854.000.0530).

Tanktyp	Inhalt [l]	Alte Zulassung	Neue Zulassung	Befüllsystem	Tankaufstellung	Siehe Einstelltable...
Eurolentz-Tank						
Mit Bandagen	1100	10 BAM/4.01/29/74	Z-40.21-36	SL 1	Reihe	1
	1500	10 BAM/4.01/30/74				
	2000	10 BAM/4.01/9/75				
	2500	10 BAM/4.01/46/74	Z-40.21-172			
	3000					
Ohne Bandagen	750	PA VI 321.148	Z-40.21-35			
	1100	10 BAM/4.01/38/78	Z-40.21-39			2
	1500	10 BAM/4.01/40/78 10 BAM/4.02/13/79				
	2000	10 BAM/4.01/29/78				
TLB 66	700	—	Z-40.21-212	3		
TLH 66	1000					
TLB 72	1000					
TL 72	1500					
TL 72	2000					
TEL	2500					
4						
Variolentz-Tank						
TVL	500	—	Z-40.21-255	SL 1	Reihe	5
	700				Block	6
	1000				Treppe/variabel/L	7

Einstelltabelle

Σ = Anzahl der Tanks

m^3 = Gesamtvolumen [m^3]

X = Einstellmaß X [mm]

Y = Kontrollmaß Y [mm]

Tabelle 1: Eurolorenz-Tanks mit Bandagen, Z-40.21-36/-172, Befüllsystem SL 1, Reihenaufstellung

Σ	m^3	X	Y
1	1,1	233	119
	1,5	241	111
	2,0	256	96
	2,5	243	109
	3,0	227	125
2	2,2	201	151
	3,0	206	146
	4,0	246	106
	5,0	219	133
	6,0	207	145
3	3,3	168	184
	4,5	177	175
	6,0	219	133
	7,5	210	142
	9,0	197	155
4	4,4	161	191
	6,0	169	183
	8,0	213	139
	10,0	208	144
	12,0	195	157
5	5,5	171	181
	7,5	179	173
	10,0	223	129
	12,5	208	144
	15,0	196	156

Tabelle 2: Eurolorenz-Tanks ohne Bandagen, Z-40.21-35/-39, Befüllsystem SL 1, Reihenaufstellung

Σ	m^3	X	Y
1	(0,75)	—	—
	1,1	242	110
	1,5	264	88
	2,0	254	98
	2,2	213	139
2	3,0	254	98
	4,0	259	93
	2,25	265	87
	3,3	196	156
3	4,5	224	128
	6,0	235	117
	3,0	263	89
	4,4	189	163
4	6,0	227	125
	8,0	230	122
	3,75	273	79
	5,5	212	139
5	7,5	248	104
	10,0	240	112

Tabelle 3: Eurolorenz-Tanks 700/1000 I, Z-40.21-212, Befüllsystem SL 1, Reihenaufstellung

Σ	m^3	X	Y
1	0,7	260	92
	1,0	270	82
2	1,4	205	147
	2,0	245	107
3	2,1	195	157
	3,0	240	112
4	2,8	195	157
	4,0	235	117
5	3,5	200	152
	5,0	250	102

Tabelle 4: Eurolorenz-Tanks 1000/1500/2000/2500 I, Z-40.21-212, Befüllsystem SL 1, Reihenaufstellung

Σ	m^3	X	Y
1	1,0	285	67
	1,5	275	77
	2,0	325	27
	2,5	260	92
2	2,0	250	102
	3,0	260	92
	4,0	320	32
	5,0	260	92
3	3,0	230	122
	4,5	255	97
	6,0	305	47
	7,5	250	102
4	4,0	230	122
	6,0	255	97
	8,0	325	27
	10,0	240	112
5	5,0	255	97
	7,5	270	82
	10,0	320	32
	12,5	260	92

Tabelle 5: Variolenz-Tanks, Z-40.21-255, Befüllsystem SL 1, Reihenaufstellung

Σ	m^3	X	Y
1	(0,5)	—	—
	0,7	300	52
	1,0	330	22
2	1,0	215	137
	1,4	290	62
	2,0	280	72
3	1,5	205	147
	2,1	215	137
	3,0	260	92
4	2,0	175	177
	2,8	212	140
	4,0	240	112
5	2,5	168	184
	3,5	220	132
	5,0	260	92

Tabelle 6: Variolenz-Tanks, Z-40.21-255, Befüllsystem SL 2, Blockaufstellung

Σ	m^3	X	Y
2	1,0	205	147
	1,4	290	62
	2,0	310	42
4	2,0	205	147
	2,8	245	107
	4,0	310	42
6	3,0	175	177
	4,2	235	117
	6,0	265	87
8	4,0	185	167
	5,6	240	112
	8,0	305	47
9	4,5	185	167
	6,3	240	112
	9,0	310	42
10	5,0	175	177
	7,0	220	132
	10,0	310	42
12	6,0	175	177
	8,4	220	132
	12,0	295	57
15	7,5	185	167
	10,5	210	142
	15,0	320	32
16	8,0	195	157
	11,2	270	82
	16,0	345	7

Tabelle 7: Variolenz-Tanks, Z-40.21-255, Befüllsystem SL 2, Treppen-, variable oder L-Aufstellung

Σ	m^3	X	Y
3	1,5	165	187
	2,1	215	137
	3,0	310	42
4	2,0	200	152
	2,8	245	107
	4,0	305	47
5	2,5	185	167
	3,5	235	117
	5,0	300	52
6-7	3,0-3,5	185	167
	4,2-4,9	240	112
	6,0-7,0	295	57
8-9	4,0-4,5	185	167
	5,6-6,3	240	112
	8,0-9,0	300	52
10	5,0	180	172
	7,0	230	122
	10,0	300	52
11-16	5,5-8,0	180	172
	7,7-11,2	230	122
	11,0-16,0	305	47