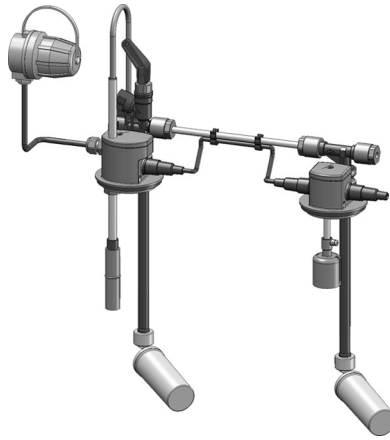


## Grenzwertgeber-Einstellmaße für GWG 12 K/1R-SWS

mit kommunizierendem Entnahmesystem,  
schwimmender Entnahme und Grenzwertgeber-Kette



als Nachrüstsystem für Tanks der Firma  
SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA, 56242 Selters

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]	Zulassung	Befüllsystem	Tankaufstellung	Siehe Einstelltabelle...
Batterietank mit vertikalen Bandagen	1000	09/BAM/4.02/12/79 09/BAM/4.02/38/79 PA-VI 321.152	NIV-O-Matic-02	Reihe	1
	1600	09/BAM/4.02/11/79 09/BAM/4.02/37/79 PA-VI 321.137			
	2000	09/BAM/4.02/10/79 PA-VI 321.056			
Batterietank mit horizontalen Bandagen	1000	09/BAM/4.01/49/71 09/BAM/4.01/50/71	NIV-O-Matic-02	Reihe	2
	1100	PA-VI 321.181			
	1600	09/BAM/4.01/50/70 09/BAM/4.01/51/70			
	1850	09/BAM/4.01/5/77 09/BAM/4.01/41/73 09/BAM/4.01/52/78 PA-VI 321.138			
	2000	09/BAM/4.01/31/71 09/BAM/4.01/31/72 09/BAM/4.01/46/71			
	2500	09/BAM/4.01/70/74 PA-VI 321.077			
	3000	09/BAM/4.01/19/74 PA-VI 321.073			

## Einstelltabellen

Tabelle 1: **Batterietank mit vertikalen Bandagen,**  
Befüllsystem NIV-O-Matic-02, Reihenaufstellung

Anzahl Tanks	Gesamt-volumen [m <sup>3</sup> ]	Einstellmaß X [mm]	Kontrollmaß Y [mm]
1	1,0	341	11
	1,6	286	66
	2,0	275	77
2	2,0	302	50
	3,2	274	78
	4,0	275	77
3	3,0	298	54
	4,8	278	74
	6,0	282	70
4	4,0	309	43
	6,4	291	61
	8,0	299	53
5	5,0	299	53
	8,0	285	67
	10,0	294	58

Tabelle 2: **Batterietank mit horizontalen Bandagen,**  
Befüllsystem NIV-O-Matic-02, Reihenaufstellung

Anzahl Tanks	Gesamt-volumen [m <sup>3</sup> ]	Einstellmaß X [mm]	Kontrollmaß Y [mm]
1	1,0	305	47
	1,1	283	69
	1,6	258	94
	1,85	269	83
	2,0	226	126
	2,5	295	57
	3,0	276	76
2	2,0	237	115
	2,2	275	77
	3,2	209	143
	3,7	224	128
	4,0	192	160
	5,0	315	37
	6,0	289	63
3	3,0	213	139
	3,3	258	94
	4,8	192	160
	5,55	209	143
	6,0	179	173
	7,5	320	32
	9,9	289	63
4	4,0	202	150
	4,4	257	95
	6,4	185	167
	7,4	203	149
	8,0	172	180
	10,0	311	41
	12,0	236	116
5	5,0	224	128
	5,5	253	99
	8,0	211	141
	9,25	228	124
	10,0	198	154
	12,5	304	48
	15,0	216	136