

# Zusatztabellen für Universal-Grenzwertgeber NK 10

Artikel-Nr. 199.912

Abweichend von der bisherigen Regelung können gemäß TRwS 791-2 auch Grenzwertgeber eingesetzt werden, die nicht in den bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweisen der bestehenden Tanks aufgeführt sind, sondern auch Grenzwertgeber mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis bzw. CE-Kennzeichnung, die in den vorgesehenen Anschluss am Tank passen und die eine solche Länge haben, mit der das bisherige Einstellmaß wieder einstellbar und ablesbar ist. Veränderungen am Grenzwertgeber wie zum Beispiel das Kürzen, Biegen oder Verlängern der verstellbaren Sonde des Grenzwertgebers sind unzulässig. Alle OILPRESS Grenzwertgeber verfügen anstelle des bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweises über ein CE-Kennzeichen für ein Bauprodukt nach den Rechtsvorschriften zur Umsetzung von Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft, die auch die bauaufsichtlichen und wasserrechtlichen Anforderungen umfassen.

## KWS GFK Tanks GWG 094

<b>GWG 094</b> Kompatibel zu GWG 125, Einstellmaß aus 094 entnehmen.	KWS GFK 1000 I	06/BAM/4.01/45/71
	KWS GFK 1500 I	
	KWS GFK 2000 I	

Nikor-Tanks der Firma KWS Füllsystem Typ L-0-3A			
Behälter Anzahl	Tankinhalt m³	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1,0	307	151,5
	1,5	263	195,5
	2,0	247	211,5
2	2,0	237	221,5
	3,0	209	249,5
	4,0	199	259,5
3	3,0	214	244,5
	4,5	196	262,5
	6,0	188	270,5
4	4,0	225	233,5
	6,0	206	252,5
	8,0	201	257,5
5	5,0	208	250,5
	7,5	193	265,5
	10,0	190	268,5

# Thyssen MSG GWG 109

<b>GWG 109</b>	Thyssen MSG
----------------	-------------

MSG-Tanks Füllsystem Typ T-04			
Behälter Anzahl	Tankinhalt m³	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1,0	288	170,5
	1,5	240	218,5
	2,0	211	247,5
2	2,0	245	213,5
	3,0	221	237,5
	4,0	205	253,5
3	3,0	252	206,5
	4,5	236	222,5
	6,0	225	233,5
4	4,0	254	204,5
	6,0	243	215,5
	8,0	233	225,5
5	5,0	283	175,5
	7,5	273	185,5
	10,0	264	194,5

# Schütz TiT GWG 224

<b>GWG 224</b>	Schütz TiT-700 l	09/BAM/4.01/22/75	Z-40.21-77	PA-VI 321.200
	Schütz TiT 1000 l			

Schütz TANK IM TANK (TWK-Tanks)			
Behälter Anzahl	Tankinhalt m³	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	0,7	247	211,5
	1,0	276	182,5
2	1,4	195	263,5
	2,0	238	220,5
3	2,1	173	285,5
	3,0	218	240,5
4	2,8	164	294,5
	4,0	208	250,5
5	3,5	180	278,5
	5,0	219	239,5

# Schütz TiT GWG 234

<b>GWG 234</b>	Schütz TiT 700 l	Z-40.21-133	PA-VI 321.200
	Schütz TiT 1000 l		

**Tabelle 1:**  
Schütz "TANK IM TANK" Tanks, Block- und Reihenaufstellung,  
Befüllsystem Niv-O-Quick/M

Behälter Anzahl	Tankinhalt m³	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	0,7	245	213,5
	1,0	275	183,5
2	1,4	190	268,5
	2,0	235	223,5
3/4	2,1/2,8	170	288,5
	3,4/4,0	210	248,5
5	3,5	165	293,5
	5,0	210	248,5
6	4,2	190	268,5
	6,0	235	223,5
8/9	5,6/6,3	210	248,5
	8,0/9,0	265	193,5
10	7,0	240	218,5
	10,0	295	163,5
12	8,4	220	238,5
	12,0	265	193,5
15	10,5	265	193,5
	15,0	315	143,5
16	11,2	230	228,5
	16,0	315	143,5
20	14,0	250	208,5
	20,0	305	153,5
25	17,5	250	208,5
	25,0	340	118,5

**Tabelle 2:**

Schütz "TANK IM TANK" Tanks, Treppen-, Variable- bzw. L-Aufstellung,  
Befüllsystem Niv-O-Quick/M

Behälter Anzahl	Tankinhalt m³	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	0,7	245	213,5
	1,0	275	183,5
2	1,4	190	268,5
	2,0	235	223,5
3	2,1	170	288,5
	3,0	210	248,5
4	2,8	200	258,5
	4,0	235	223,5
5	3,5	220	238,5
	5,0	265	193,5
6/7	4,2/4,9	240	218,5
	6,0/7,0	285	173,5
8/9	5,6/6,3	300	158,5
	8,0/9,0	355	103,5
10	7,0	330	128,5
	10,0	385	73,5
11-14	7,7-9,8	225	233,5
	11,0-14,0	265	193,5
15	10,5	265	193,5
	15,0	315	143,5
16-25	11,2-17,5	255	203,5
	16,0-25,0	305	153,5

**Tabelle 3:**

Schütz "TANK IM TANK" Tanks, Treppen-, Block- und Reihenaufstellung,  
Befüllsystem LORO System TIT/Block

Behälter Anzahl	Tankinhalt m³	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	0,7	245	213,5
	1,0	275	183,5
2	1,4	190	268,5
	2,0	240	218,5
3	2,1	155	303,5
	3,0	220	238,5
4	2,8	160	298,5
	4,0	210	248,5
5	3,5	160	298,5
	5,0	200	258,5
6	4,2	180	278,5
	6,0	220	238,5
8/9/10	5,6-7,0	190	268,5
	8,0-10	240	218,5
12/15/16	8,4-11,2	210	248,5
	12,0-16,0	245	213,5

20	14,0	270	188,5
	20,0	285	173,5
25	17,5	240	218,5
	25,0	275	183,5

## Schütz TIT GWG 278

GWG 278	Schütz TIT-K 750 l		Z-40.21-304
	Schütz TIT-K 1000 l Standard		
	Schütz TIT-K 1000 l Kompakt	(ab Fertigungsdatum 08/2007)	
	Schütz TIT-K 1500 l		
	Schütz TIT-K 2000 l		
	Schütz TIT-K 1000 l/660 mm	(bis Fertigungsdatum 07/2007)	Z-40.21-338
	Schütz TIT-K 1000 l Hochwassert.		Z-40.21-390
	TIT-K 1000 l Spezial		Z-40.21-371
	TIT-ST 700 l		Z-40.21-133
	TIT-ST 1000 l		

<p style="text-align: center;"><b>Tabelle 1:</b>  <b>Schütz TIT-K 750 l,</b>            Reihen- Block- Treppen- und variable-Aufstellung            Befüllsystem NIV-O-Quick/K (Düse 7 mm) Entnahme bis zu 20l/h  <b>Achtung: Beim 750l Tank sind die Schläuche um 235mm zu kürzen</b></p>			
Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	0,75	320	138,5
2	1,5	250	208,5
3	2,25	235	223,5
4	3	300	158,5
5	3,75	280	178,5
6-9	4,5-6,75	235	223,5
10-16	7,5-12	275	183,5
17-20	12,75-15	245	213,5
21-25	15,75-18,75	240	218,5

Bei Entnahmemengen mit bis zu 60l/h ist das Einstellmaß x für die Tankanzahl bis zu 5 Tanks um 30mm, bei 6 bis 15 Tanks um 100 mm und bei 16 bis 25 Tanks um 90 mm zu erhöhen.

**Tabelle 2:**  
**Schütz TIT-K 1000 I Standard,**  
**Reihen- Block- Treppen- und variable-Aufstellung**  
**Befüllsystem NIV-O-Quick/K (Düse 7 mm) Entnahme bis zu 20l/h**

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1	310	148,5
2	2	290	168,5
3	3	270	188,5
4	4	250	208,5
5	5	240	218,5
6/7	6-7	260	198,5
8-10	8-10	265	193,5
11-15	11-15	290	168,5
16-20	16-20	285	173,5
bis 25	bis 25	280	178,5

Bei Entnahmemengen mit bis zu 60l/h ist das Einstellmaß x für die Tankanzahl bis zu 5 Tanks um 30mm, bei 6 bis 15 Tanks um 100 mm und bei 16 bis 25 Tanks um 90 mm zu erhöhen.

**Tabelle 3:**  
**Schütz TIT-K 1000 I Kompakt,**  
**Reihen- Block- Treppen- und variable-Aufstellung**  
**Befüllsystem NIV-O-Quick/K (Düse 7 mm) Entnahme bis zu 20l/h**

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1	305	153,5
2	2	280	178,5
3	3	245	213,5
4	4	240	218,5
5	5	230	228,5
6/7	6-7	285	173,5
8-10	8-10	315	143,5
11-16	11-16	210	248,5
17-20	17-20	315	143,5
bis 25	bis 25	310	148,5

Bei Entnahmemengen mit bis zu 60l/h ist das Einstellmaß x für die Tankanzahl 2 bis 5 Tanks um 30mm, bei 6 bis 16 Tanks um 100 mm und bei 17 bis 25 Tanks um 90 mm zu erhöhen.

**Tabelle 4:**  
**Schütz TIT-K 1500 I**  
**Reihen- Block- Treppen- und variable-Aufstellung**  
**Befüllsystem NIV-O-Quick/K (Düse 7 mm) Entnahme bis zu 20l/h**

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1,5	265	193,5
2	3,0	260	198,5
3	4,5	240	218,5
4	6,0	230	228,5
5	7,5	215	243,5

Bei Entnahmemengen mit bis zu 60l/h ist das Einstellmaß x für die Tankanzahl 3 bis 5 Tanks um 30mm zu erhöhen.

**Tabelle 5:**  
**Schütz TIT-K 2000 I**  
**Reihenaufstellung**  
**Befüllsystem NIV-O-Quick/K (Düse 11 mm) Entnahme bis zu 60l/h**

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	2,0	295	163,5
2	4,0	285	173,5
3	6,0	275	183,5
4	8,0	265	193,5
5	10,0	245	213,5

**Tabelle 6:**  
**Schütz TIT-K 1000 I Hochwassertank**  
**Reihenaufstellung**  
**Befüllsystem NIV-O-Quick/K (Düse 11 mm) Entnahme bis zu 60l/h**

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	2,0	300	158,5
2	4,0	270	188,5
3	6,0	245	213,5
4	8,0	240	218,5
5	10,0	230	228,5

**Tabelle 7:**  
**Schütz TIT-K 1000 I Spezial,**  
**Reihenaufstellung**  
**Befüllsystem NIV-O-Quick/K (Düse 7 mm)**  
**Entnahme bis zu 20l/h**

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1	310	148,5
2	2	255	203,5
3	3	250	208,5
4	4	245	213,5
5	5	240	218,5
6/7	6-7	250	208,5
8-10	8-10	285	173,5
11-16	11-16	285	173,5
17-20	17-20	320	138,5
bis 25	bis 25	335	123,5

**Tabelle 8:**  
**Schütz TIT-K 1000 I Spezial,**  
**Block- Treppen- und Variable Aufstellung**  
**Befüllsystem NIV-O-Quick/K (Düse 7 mm) Entnahme bis zu 20l/h**

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1	310	148,5
2	2	280	178,5
3	3	250	208,5
4	4	255	203,5
5	5	245	213,5
6/7	6-7	250	208,5
8-10	8-10	285	173,5
11-16	11-16	285	173,5
17-20	17-20	320	138,5
bis 25	bis 25	335	123,5

**Tabelle 9:**  
**Schütz TIT-K 1000 I Spezial,**  
**Block- Treppen- und Variable Aufstellung**  
**Befüllsystem NIV-O-Quick/K (Düse 7 mm) Entnahme bis zu 60l/h**

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1	310	148,5
2	2	310	148,5
3	3	275	183,5
4	4	270	188,5
5	5	260	198,5
6/7	6-7	285	173,5
8-10	8-10	315	143,5
11-16	11-16	300	158,5
17-20	17-20	365	93,5
bis 25	bis 25	400	58,5

**Tabelle 10:**  
**Schütz TIT-ST Tanks,**  
**Block- und Reihen- Aufstellung**  
**Befüllsystem NIV-O-Quick/M (Düse 7 mm) Entnahme bis zu 20l/h**

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	0,7	245	213,5
	1,0	275	183,5
2	1,4	190	268,5
	2,0	235	223,5
3/4	2,1/2,8	170	288,5
	3,0/4,0	210	248,5
5	3,5	165	293,5
	5,0	210	248,5
6	4,2	190	268,5
	6,0	235	223,5
8/9	5,6/6,3	210	248,5
	8,0/9,0	265	193,5
10	7,0	240	218,5
	10,0	295	163,5
12	8,4	220	238,5
	12,0	265	193,5
15	10,5	265	193,5
	15,0	315	143,5
16	11,2	230	228,5
	16,0	315	143,5
20	14,0	250	208,5
	20,0	305	153,5
25	17,5	250	208,5
	25,0	340	118,5

**Tabelle 11:**  
**Schütz TIT-ST Tanks,**  
 Treppen-, Variable- bzw. L-Aufstellung,  
 Befüllsystem NIV-O-Quick/M (Düse 7 mm) Entnahme bis zu 20l/h

Behälter Anzahl	Tankinhalt m³	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	0,7	245	213,5
	1,0	275	183,5
2	1,4	190	268,5
	2,0	235	223,5
3	2,1	170	288,5
	3,0	210	248,5
4	2,8	200	258,5
	4,0	235	223,5
5	3,5	220	238,5
	5,0	265	193,5
6/7	4,2/4,9	240	218,5
	6,0/7,0	285	173,5
8/9	5,6/6,3	300	158,5
	8,0/9,0	355	103,5
10	7,0	330	128,5
	10,0	385	73,5
11-14	7,7-9,8	225	233,5
	11,0-14,0	265	193,5
15	10,5	265	193,5
	15,0	315	143,5
16-25	11,2-17,5	255	203,5
	16,0-25,0	305	153,5

# Werit GWG 281

GWG 281	Werit Techno 750 I (753E)	Z-40.21-363
	Werit Techno 1000 I (1002E)	
	Werit Techno 1000 I (1003E)	
	Werit Techno 1500 I (1503E)	
	Werit Techno 800 I (803K)	Z-40.21-206
	Werit Techno 1000 I (1003K)	
	Werit Techno 1000 I (1004K)	
	Werit Techno 1500 I (1503K)	
	Werit Techno 1000 I (1003HW)	

<b>Tab. 1: Techno 753E 750I,</b> Reihen-,Block- und Winkelaufstellung, Befüllsystem "WERIT OB System", Staudüse Ø 7mm			
Behälter Anzahl	Tankinhalt m³	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	0,75	450	8,5
2	1,5	375	83,5
3	2,25	345	113,5
4	3,0	355	103,5
5	3,75	345	113,5
6-9	4,5-6,75	325	133,5
10-15	7,5-11,25	340	118,5

<b>Tab. 2:</b> <b>Techno 1002E 1000I,</b> Reihen-,Block- und Winkelaufstellung, Befüllsystem "WERIT OB System", Staudüse Ø 7mm			
Behälter Anzahl	Tankinhalt m³	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1,0	260	198,5
2	2,0	245	213,5
3	3,0	220	238,5
4	4,0	220	238,5
5	5,0	210	248,5
6-9	6,0-9,0	315	143,5
10-15	10,0-15,0	270	188,5

**Tab. 3:**  
**Techno 1003E 1000l,**  
 Reihen-, Block- und Winkelaufstellung,  
 Befüllsystem "WERIT OB System", Staudüse Ø 7mm

Behälter Anzahl	Tankinhalt m³	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1,0	375	83,5
2	2,0	345	113,5
3	3,0	325	133,5
4	4,0	330	128,5
5	5,0	320	138,5
6-9	6,0-9,0	325	133,5
10-15	10,0-15,0	395	63,5

**Tab. 4:**  
**Techno 1503E 1500l,**  
 Reihen- und Winkelaufstellung bis zu 5 Tanks,  
 Blockaufstellung bis max. 4 Tanks,  
 Befüllsystem "WERIT OB System", Staudüse Ø 7mm  
 Befüllsystem "WERIT OB System", Staudüse Ø 13mm

Behälter Anzahl	Tankinhalt m³	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1,5	325	133,5
2	3,0	320	138,5
3	4,5	310	148,5
4	6,0	300	158,5
5	7,5	295	163,5

**Tab. 5:**  
**Techno 803K 800l,**  
 Reihen-, Block- und Winkelaufstellung,  
 Befüllsystem "WERIT OB System", Staudüse Ø 7mm

Behälter Anzahl	Tankinhalt m³	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	0,8	335	123,5
2	1,6	330	128,5
3	2,4	350	108,5
4	3,2	310	148,5
5	4,0	300	158,5
6-7	4,8-5,6	290	168,5
8	6,4	305	153,5
9	7,2	275	183,5
10-15	8,0-12,0	290	168,5

**Tab. 6:**  
**Techno 1003K 1000l,**  
 Reihen-, Block- und Winkelaufstellung,  
 Befüllsystem "WERIT OB System", Staudüse Ø 7mm

Behälter Anzahl	Tankinhalt m³	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1,0	290	168,5
2	2,0	275	183,5
3	3,0	280	178,5
4	4,0	290	168,5
5	5,0	270	188,5
6-7	6,0-7,0	285	173,5
8	8,0-10,0	280	178,5
9	11,0-14,0	300	158,5
10-15	15,0	290	168,5

**Tab. 7:**  
**Techno 1004K 1000l,**  
 Reihen-, Block- und Winkelaufstellung,  
 Befüllsystem "WERIT OB System", Staudüse Ø 7mm

Behälter Anzahl	Tankinhalt m³	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1,0	340	118,5
2	2,0	310	148,5
3	3,0	300	158,5
4	4,0	295	163,5
5	5,0	300	158,5
6-8	6,0-8,0	305	153,5
9	9,0	325	133,5
10	10,0	295	163,5
11-15	11,0-15,0	350	108,5

**Tab. 8:**  
**Techno 1503K 1500l,**  
 Reihenlaufstellung mit max 5 Tanks,  
 Befüllsystem "WERIT OB System", Staudüse Ø 7mm

Behälter Anzahl	Tankinhalt m³	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1,5	335	123,5
2	3,0	330	128,5
3	4,5	310	148,5
4	6,0	290	168,5
5	7,5	305	153,5

**Tab. 9:**  
**Techno 1003HW 1000l,**  
 Reihenlaufstellung mit max 5 Tanks,  
 Befüllsystem "WERIT OB System", Staudüse Ø 7mm

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1,0	290	168,5
2	2,0	275	183,5
3	3,0	280	178,5
4	4,0	290	168,5
5	5,0	270	188,5

## Schütz GWG 282

**Tabelle 1:**  
**Schütz TIT-K 750 I Kompakt,**  
 Reihen- Block- Treppen- und variable-Aufstellung  
 Befüllsystem NIV-O-Quick (Düse 7 mm)  
 Entnahme bis 20l/h

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	0,75	320	138,5
2	1,5	250	208,5
3	2,25	235	223,5
4	3,0	300	158,5
5	3,75	280	178,5
6-9	4,5-6,75	235	223,5
10	7,5	275	183,5

Bei Entnahmemengen mit bis zu 60l/h ist das Einstellmaß x für die Tankanzahl bis zu 5 Tanks um 30mm, bei 6 bis 10 Tanks um 100 mm zu erhöhen.

**Tabelle 2:**  
**Schütz TIT-K 1000 I Standard,**  
 Reihen- Block- Treppen- und variable-Aufstellung  
 Befüllsystem NIV-O-Quick (Düse 7 mm)  
 Entnahme bis 20l/h

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1,0	310	148,5
2	2,0	280	178,5
3	3,0	270	188,5
4	4,0	250	208,5
5	5,0	240	218,5
6/7	6-7	260	198,5
8-10	8-10	265	193,5

Bei Entnahmemengen mit bis zu 60l/h ist das Einstellmaß x für die Tankanzahl bis zu 5 Tanks um 30mm, bei 6 bis 10 Tanks um 100 mm zu erhöhen.

**Tabelle 3:**  
**Schütz TIT-K 1000 I Kompakt,**  
**Reihen- Block- Treppen- und variable-Aufstellung**  
**Befüllsystem NIV-O-Quick (Düse 7 mm)**  
**Entnahme bis 20l/h**

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm	
1	1,0	305	153,5	Bei Entnahmemengen mit bis zu 60l/h ist das Einstellmaß x für die Tankanzahl 2 bis 5 Tanks um 30mm, bei 6 bis 10 Tanks um 100 mm zu erhöhen.
2	2,0	280	178,5	
3	3,0	245	213,5	
4	4,0	240	218,5	
5	5,0	230	228,5	
6/7	6-7	285	173,5	
8-10	8-10	315	143,5	

**Tabelle 4:**  
**Schütz TIT-K 1500 I**  
**Reihen- Block- Treppen- und variable-Aufstellung**  
**Befüllsystem NIV-O-Quick (Düse 7 mm)**  
**Entnahme bis 20l/h**

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm	
1	1,5	265	193,5	Bei Entnahmemengen mit bis zu 60l/h ist das Einstellmaß x für die Tankanzahl 3 bis 5 Tanks um 30mm zu erhöhen.
2	3,0	260	198,5	
3	4,5	240	218,5	
4	6,0	230	228,5	
5	7,5	215	243,5	

**Tabelle 5:**  
**Schütz TIT-K 2000 I**  
**Reihenaufstellung**  
**Befüllsystem NIV-O-Quick01 (Düse 11 mm) Entnahme bis 60l/h**

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	2,0	295	163,5
2	4,0	285	173,5
3	6,0	275	183,5
4	8,0	265	193,5
5	10,0	245	213,5

**Tabelle 6:**  
**Schütz TIT-K 750 I Spezial,**  
 Reihen-, Block- und L-Aufstellung  
 Befüllsystem NIV-O-Quick (Düse 7 mm)  
 Entnahme bis 20l/h

Anzahl Behälter	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	0,75	357	101,5
2	1,5	270	188,5
3	2,25	290	168,5
4	3,0	275	183,5
5	3,75	270	188,5
6	4,5	270	188,5
7	5,25	310	148,5
8-10	6,0-7,5	270	188,5

Bei Entnahmemengen mit bis zu 60l/h ist das Einstellmaß x für die Tankanzahl bis zu 5 Tanks um 30mm und bei 6 bis 10 Tanks um 100mm zu erhöhen.

**Tabelle 7:**  
**Schütz TIT-K 1000 I Spezial,**  
 Reihenaufstellung  
 Befüllsystem NIV-O-Quick (Düse 7 mm)  
 Entnahme bis 20l/h

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1,0	310	148,5
2	2,0	255	203,5
3	3,0	250	208,5
4	4,0	245	213,5
5	5,0	240	218,5

**Tabelle 8:**  
**Schütz TIT-K 1000 I Spezial,**  
 Block- Treppen- und Variable Aufstellung  
 Befüllsystem NIV-O-Quic (Düse 7 mm)  
 Entnahme bis 20l/h

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1,0	310	148,5
2	2,0	280	178,5
3	3,0	250	208,5
4	4,0	255	203,5
5	5,0	245	213,5
6/7	6-7	250	208,5
8-10	8-10	285	173,5

**Tabelle 9:**  
**Schütz TIT-K 1000 I Spezial,**  
 Block- Treppen- und Variable Aufstellung  
 Befüllsystem NIV-O-Quick (Düse 7 mm)  
 Entnahme bis 60l/h

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	1	310	148,5
2	2	310	148,5
3	3	275	183,5
4	4	270	188,5
5	5	260	198,5
6/7	6-7	285	173,5
8-10	8-10	315	143,5

**Tabelle 10:**  
**Schütz TIT-ST Tanks,**  
 Block- und Reihen- Aufstellung  
 Befüllsystem NIV-O-Quick (Düse 7 mm)  
 Entnahme bis 20l/h

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	0,7	245	213,5
	1,0	275	183,5
2	1,4	190	268,5
	2,0	235	223,5
3	2,1	170	288,5
	3,0	210	248,5
4	2,8	205	253,5
	4,0	235	223,5
5	3,5	220	238,5
	5,0	260	198,5
6/7	4,2-4,9	210	248,5
	6,0-7,0	290	168,5
8/9	5,6/6,3	240	218,5
	8,0/9,0	360	98,5
10	7,0	330	128,5
	10,0	390	68,5

**Tabelle 11:**  
**Schütz TIT-ST Tanks,**  
 Treppen-, Variable- bzw. L-Aufstellung,  
 Befüllsystem NIV-O-Quick (Düse 7 mm)  
 Entnahme bis 20l/h

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
1	0,7	245	213,5
	1,0	275	183,5
2	1,4	190	268,5
	2,0	235	223,5
3	2,1	170	288,5
	3,0	210	248,5
4	2,8	205	253,5
	4,0	235	223,5
5	3,5	220	238,5
	5,0	260	198,5
6/7	4,2-4,9	210	248,5
	6,0-7,0	290	168,5
8/9	5,6-6,3	240	218,5
	8,0-9,0	360	98,5
10	7,0	330	128,5
	10,0	390	68,5

**Tabelle 12:**  
**Schütz TIT-ST Tanks,**  
 Block- und Reihen- Aufstellung  
 Befüllsystem NIV-O-Quick (Düse 7 mm)  
 Entnahme bis 60l/h

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
bis 6	0,7-4,2	220	238,5
	1,0-6,0	245	213,5
8-9	5,6-6,3	225	233,5
	8,0-9,0	285	173,5
10	7,0	250	208,5
	10,0	305	153,5

**Tabelle 13:**  
**Schütz TIT-ST 700I Tanks,**  
 Winkel- und Variable- Aufstellung,  
 Befüllsystem NIV-O-Quick (Düse 7 mm)  
 Entnahme bis 60l/h

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
bis 6	0,7-4,2	245	213,5
	7	280	178,5
8-10	5,6-7,0	265	193,5

**Tabelle 14: Schütz TIT-ST 1000I Tanks,**  
 Winkel- und Variable- Aufstellung,  
 Befüllsystem NIV-O-Quick (Düse 7 mm)  
 Entnahme bis 60l/h

Behälter Anzahl	Tankinhalt m <sup>3</sup>	Einstellmaß "x" mm	Kontrollmaß "y" mm
bis 6	1,0-6,0	285	173,5
	7,0-9,0	320	138,5
10	10,0	355	103,5

## Sie finden Ihr Einstellmaß nicht?

Sollten Sie das Einstellmaß des Tanks weder in der Montageanleitung noch in dieser Zusatztabelle finden, können Sie das benötigte Einstellmaß entweder

- in der Fachinformation Nr. 5 der ÜWG
- in den Originalunterlagen der Tankanlage

finden. Im Zweifelsfall erfragen Sie das Maß beim Tankhersteller.

Beim Umgang mit Einstelltabellen aus dem Originalunterlagen muss beachtet werden, dass das Einstellmaß X immer eingehalten werden muss, während das Kontrollmaß Y durchaus abweichen kann, weil die Armaturen sich von der Bauweise her im Millimeterbereich geringfügig voneinander unterscheiden. In den von uns bereitgestellten Tabellen ist dieser Unterschied bereits berücksichtigt.

Einen Hinweis zur Austauschbarkeit von Grenzwertgeber finden Sie auf der Seite 1 dieses Dokumentes.



WILHELM KELLER GmbH & Co. KG Telefon +49 (0) 74 73 94 49-0  
 Herdweg 1 info@oilpress-keller.de  
 72147 Nehren Service Hotline: +49 (0)1749363378