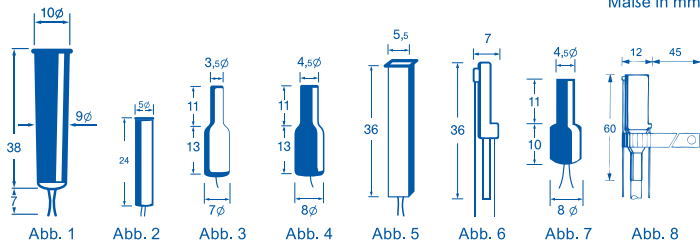


Technische Daten der SEUTHE-Dampfgeneratoren

Art.-Nr.	Abb.	Betriebs- spannung von - bis $V \approx$	Strom- aufnahme ca. mA	Anschluss- drhte
3 - 14	-	8 - 14	140	2
4	1	3 - 4	500	2
5	1	4,5 - 6	260	2
6	1	10 - 14	140	2
7	1	11 - 16	140	2
8	1	16 - 22	100	2
9	2	8 - 14	140	Steck- Dampf- Generator
10	2	10 - 16	130	
11	2	16 - 22	70	
12	2	16 - 22	70	2
99	2	8 - 14	140	2
100	2	10 - 16	120	2
20	3	10 - 16	120	Steck-Dampf- Generator
24	3	16 - 22	70	
21	3	10 - 16	120	1
22	4	10 - 16	120	2
23	4	16 - 22	70	2
27	7	10 - 16	120	2
28	7	16 - 22	70	2
117	5	16 - 18	50	2
490	6	6 - 7	800	2
491	6	6 - 7	800	2
500	6	8 - 12	700	2
501	6	8 - 12	700	2
503	6	10 - 16	350	2
600	8	12	1700	2
601	-	4 - 12		2

Maße in mm



SEUTHE®

60 Jahre Seuthe

Seuthe GmbH – Modellbahnzubehr

Dampf- und Rauchgeneratoren
Dampf- und Rauchdestillate
Fr Hobby und Industrie

D-73107 Eschenbach – Frühlingstraße 15
Telefon: +49 (0) 7161 – 4 12 42
Email: info@seuthe-dampf.de
Homepage: www.seuthe-dampf.de

Dampfgeneratoren

Nr.	Artikel	Betriebsspannung
3-14	Spur N Dampferzeuger 14 mm zum Einbau in Vorratsbehälter	8 - 14 V
4	Dampfgenerator = ≈ für Schiffe, Lokomotiven und sonstige Modelle	3 - 4 V
5	Dampfgenerator = ≈ für Schiffe, Lokomotiven und sonstige Modelle	4,5 - 6 V
6	Spur 0 und 1 Dampfgenerator = ≈ für Lokomotiven und Modellgebäude	10 - 14 V
7	Spur 0 und 1 Dampfgenerator = ≈ für Lokomotiven und Modellgebäude	11 - 16 V
8	Spur 0 und 1 Dampfgenerator = ≈ für Lokomotiven und Modellgebäude	16 - 22 V
9	Spur H0 Steck-Dampfgenerator = ≈ nur für vorbereitete Lokomotiven der Firmen Fleischmann, Roco, Trix, Liliput	8 - 14 V
10	Spur H0 Steck-Dampfgenerator = ≈ entspr. Märklin Nr. 7226, nur für vorbereitete Lokomotiven der Firmen Märklin, Fleischmann, Roco, Liliput	10 - 16 V
200	Ersatzdampfrohre 5 Stück-Packung für Nr. 10 u. Märklin Nr. 7226	
11	Spur H0 Steck-Dampfgenerator = ≈ nur für vorbereitete Lokomotiven der Firmen Märklin, Fleischmann, Roco, Liliput	16 - 22 V
12	Spur H0 Dampfgenerator = ≈ zum nachträglichen Einbau	16 - 22 V
20	Spur H0 Steck-Dampfgenerator = ≈ entspr. Märklin Nr. 72270, nur für vorbereitete Lokomotiven der Firmen Märklin, Trix, Brawa	16 - 22 V
21	Spur H0 Steck-Dampfgenerator = ≈ für Lokomotiven mit Metallgehäuse und schlankem Schornstein	10 - 16 V
22	Spur H0 Steck-Dampfgenerator = ≈ für Lokomotiven mit Kunststoffgehäuse und schlankem Schornstein	10 - 16 V
23	Spur H0 Steck-Dampfgenerator = ≈ zum nachträglichen Einbau in Lokomotiven mit schlankem Schornstein	16 - 22 V
24	Spur H0 Steck-Dampfgenerator = ≈ nur für vorbereitete Lokomotiven der Firmen Märklin, Trix, Brawa	16 - 22 V

27	H0/TT Universal-Dampfgenerator kurz	10 - 16 V
28	H0/TT Universal-Dampfgenerator kurz	16 - 22 V
99	Spur H0 Dampfgenerator = ≈ für Lokomotiven	8 - 14 V
100	Spur H0 Dampfgenerator = ≈ für Lokomotiven	10 - 16 V
117	Rauchgenerator = ≈ für Modellgebäude, anschlussfertiger Schornstein	16- 18 V

E Alle vorstehend aufgeführten Dampf- und Rauchgeneratoren sind als Ersatz-Dampf- und Rauchgeneratoren **ohne Zubehör** lieferbar.

101	Füllset 10 ml-Flasche Dampf-Rauch-Destillat und Füllgerät
105	Dampf-Rauch-Destillat 50 ml-Flasche
106	Dampf-Rauch-Destillat 250 ml-Flasche
107	Dampf-Rauch-Destillat 1 L-Flasche
108/250ml	Reinigungsdestillat 250 ml-Flasche
108/1L	Reinigungsdestillat 1 L-Flasche

Super-Dampf-Erzeuger incl. 50 ml-Flasche Dampf-Rauch-Destillat für Schiffe, Lokomotiven und andere Großmodelle

490	Super-Dampf-Erzeuger mit Schlauchanschluss	6 - 7 V
491	Super-Dampf-Erzeuger zum Einbau in Vorratsbehälter	6 - 7 V
500	Super-Dampf-Erzeuger mit Schlauchanschluss	8 - 12 V
501	Super-Dampf-Erzeuger zum Einbau in Vorratsbehälter	8 - 12 V
503	Super-Dampf-Erzeuger zum Einbau in Vorratsbehälter	10 - 16 V
600	Extrem-Dampf-Erzeuger zum Einbau in große Funktionsmodelle	12V/1,7A
601	Pumpe SP270 EC-LC-HR-L	12 V =
602	Set bestehend aus Nr. 600 und Nr. 601	