TYPENBLATT

T 3979



Mobiler Abschlämmbehälter Typ 7125

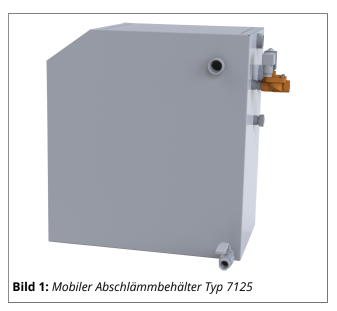
für den elektrischen Dampferzeuger Typ 7121

Anwendung

Der mobiler Abschlämmbehälter Typ 7125 für den Dampferzeuger Typ 7121

Funktion

Bei dem mobiler Abschlämmbehälter **Typ 7125** handelt es sich um ein Zubehör für den elektrischen Dampferzeuger Typ 7121.



Ablass für Wasser

- Temperaturschalter

Anwendungsgebiete

Der Abschlämmbehälter Typ 7125 dient zum Abschlämmen und Entleeren des elektrischen Dampferzeugers Typ 7121. Im Abschlämmbehälter wird das Wasser mit Kaltwasser vermischt und auf unter 40 °C abgekühlt bevor es in die Kanalisation abgeführt wird. Dabei kann das Kondensat auf Verunreinigungen getestet werden.

Charakteristische Merkmale

- · Geringer Installationsaufwand
- Plug-and-Play-Lösung
- Mobil einsetzbar
- Kompaktes Design
- Wartungsarm
- Robust

Ausführungen

Mobiler Abschlämmbehälter Typ 7125 für den mobilen elektrischen Dampferzeuger Typ 7121, vgl. ► T 3977

Integrierte Anschlüsse:

- Einlass für Schmutzwasser und Auslass für entstehenden Dampf
- Kaltwassereingang
- Überlauf mit Kanalanschluss

Tabelle 1: Technische Daten

Mobiler Abschlämmbehälter		Тур 7125
Fassungsvermögen		ca. 60 l
Netzanschluss	Spannung	230 VDC/50 Hz
	Strom	0,1 A
Max. zul. Temperatur		10 bis 60 °C
Temperaturfühler		Eingestellt auf 40 °C (Einstellbar 0 bis 90 °C)
Betriebsdruck		1 bar(a)
Werkstoff		Edelstahl
Gewicht		ca. 20 kg

2 T 3979

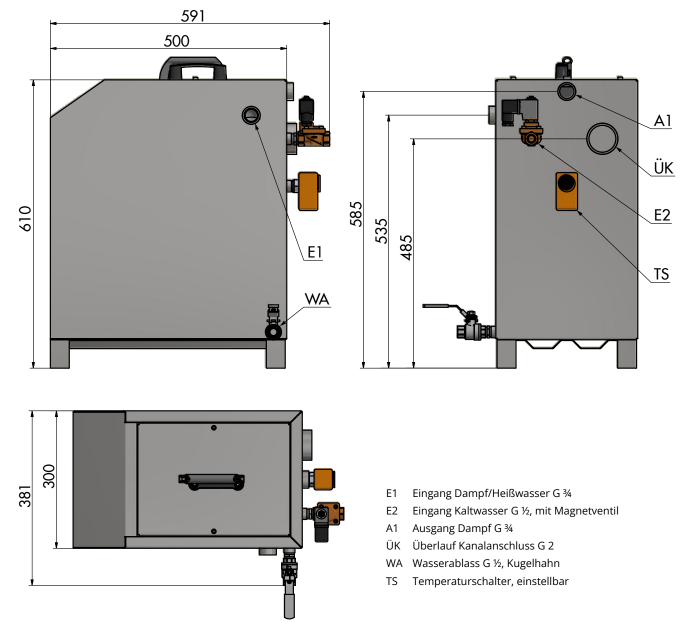


Bild 2: Abmessungen und Anschlüsse des mobilen Abschlämmbehälters Typ 7125 · Alle Maße in mm

T 3979 3



Anfrageformular mobiler Abschlämmbehälter Typ 7125

Kundendaten			
Firma			
Anschrift			
Name			
Telefon			
E-Mail			
Ihre Anfrage an ▶ systems-de@samsongroup.com oder Ihr örtlicher SAMSON-Ansprechpartner			
Тур			
Mobiler elektrischer Dampferzeuger	Тур 7121		
Anmerkungen			