

Abschlammbehälter Typ 7124

für die elektrischen Dampferzeuger Typ 7120 und Typ 7129

Anwendung

Der Abschlammbehälter Typ 7124 ist Zubehör für die elektrischen Dampferzeuger Typ 7120 und Typ 7129

Funktion

Bei dem Abschlammbehälter **Typ 7124** handelt es sich um ein Zubehör für die elektrischen Dampferzeuger **Typ 7120** und **Typ 7129**.

Charakteristische Merkmale

- Für den Einsatz im Kesselhaus Typ 7128 oder zur Bodeninstallation
- Plug-and-Play-Lösung
- Geringer Installationsaufwand
- Wartungsarm
- Robuste Aufbau

Ausführungen

Abschlammbehälter Typ 7124 für die elektrischen Dampferzeuger Typ 7120 (vgl. ▶T 3976) und Typ 7129

Integrierte Anschlüsse:

- Einlass für Schmutzwasser
- Kaltwassereingang
- Überlauf mit Kanalanschluss
- Ablass für Wasser
- Temperaturschalter

Anwendungsgebiete

Der Abschlammbehälter **Typ 7124** dient zum Abschlämmen und Entleeren des elektrischen Dampferzeugers **Typ 7120** und **Typ 7129**. Im Abschlammbehälter 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.

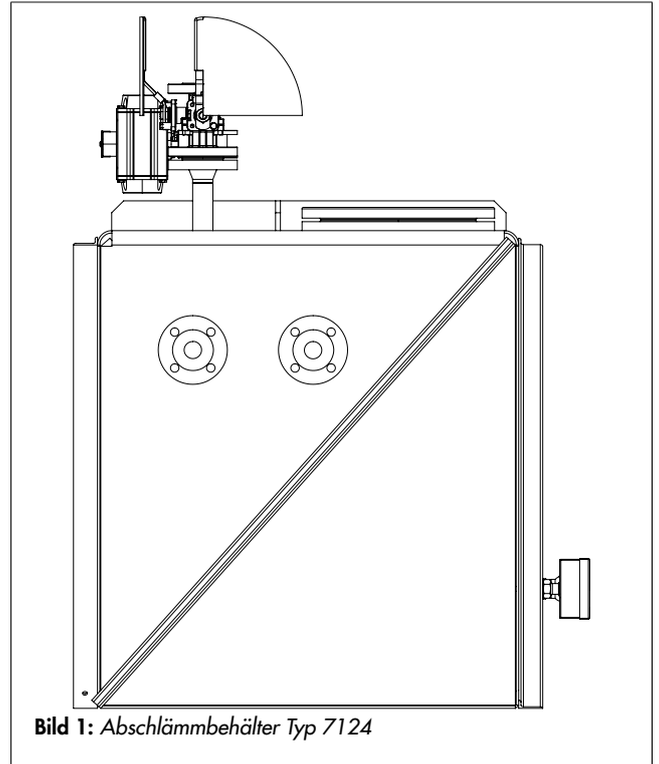


Tabelle 1: Technische Daten Typ 7124

Fassungsvermögen	ca. 350 bis 500 l
Netzanschluss	230 VDC; 50 Hz
Betriebsdruck	1 bar(a) (drucklos)
Werkstoff	Edelstahl
Gewicht	ca. 70 bis 100 kg

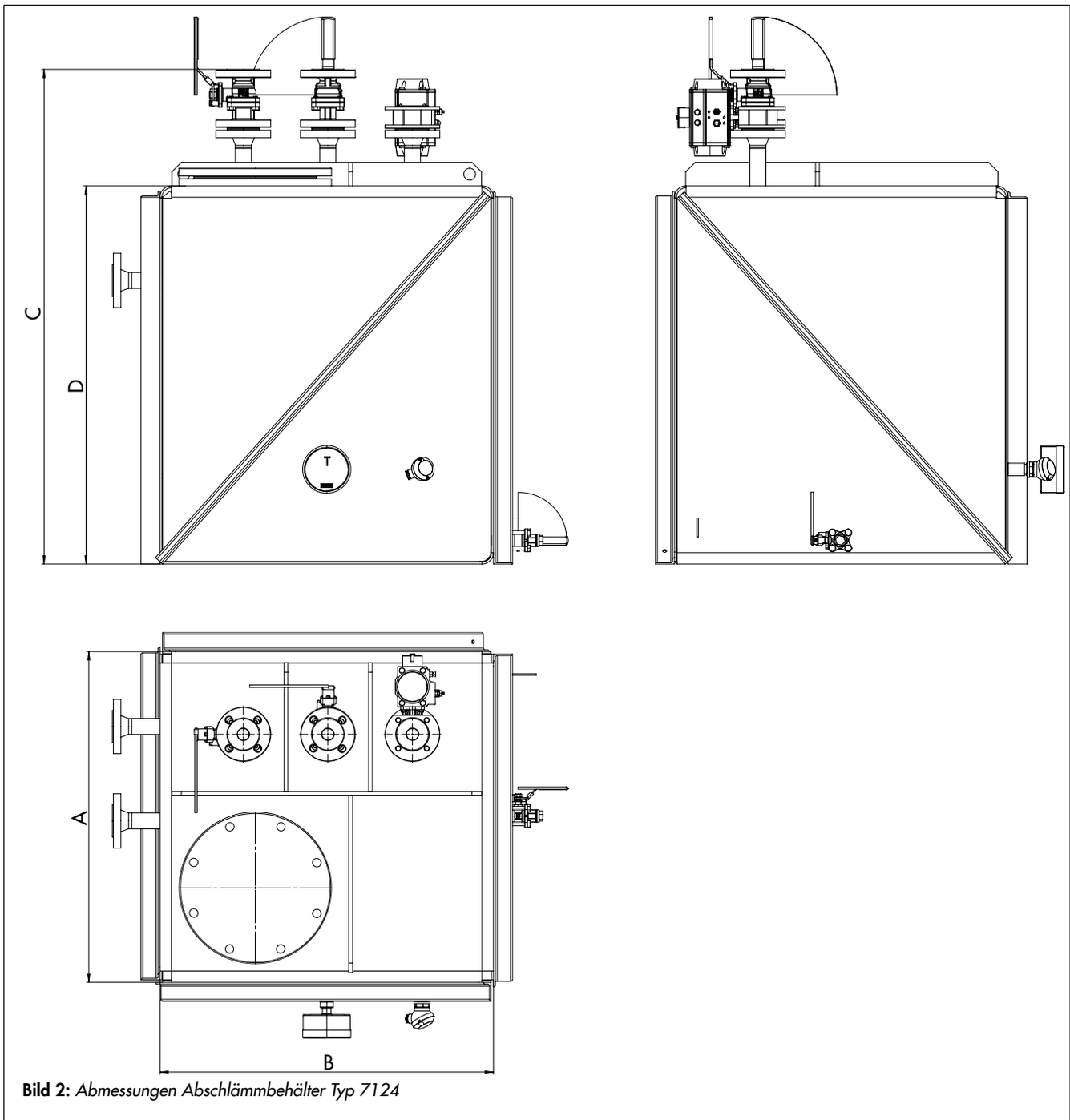


Tabelle 2: Maße und Stutzen

Behältergröße in Liter	Maße in mm			
	A	B	C	D
350	660	660	800	800
500	700	700	1050	800



Anfrageformular Abschlammbehälter Typ 7124

Kundendaten			
Firma			
Anschrift			
Name			
Telefon			
E-Mail			
Ihre Anfrage an ► systems-de@samsongroup.com oder Ihr örtlicher SAMSON-Ansprechpartner			
Typ			
Elektrischer Dampferzeuger	Typ 7120	Typ 7129	verbaut im Kesselhaus Typ 7128
Anmerkungen			