



A	Elektroschrank
B	Speiswasserbehälter
C	Abschlammventil
D	Wasserstandanzeiger
E	Manometer
F	Sicherheitsventil

1	1/2" IG	Dampfausgang
2	1" IG	SV-Ausblasleitung ins Freie
3	1" IG	Überlauf / Entleerung Speiswasserbehälter
4	1/2" IG	Abschlammung / Absalzung
5	1" IG	Schwadenleitung ins Freie
6	3/4" IG	Kondensatrücklauf
7	1/2" IG	Weichwasser
8		Elektroinspeisung
9	1/2" IG	Dosiermitteleinspeisung im Speiswasserbehälter

3						
2						
1	Bemalung hinzugefügt und Zeichnungsrahmen geändert	13.07.2018	Pawellek	Derks		
Änd. Rev.	Beschreibung / Description	Datum / Date	Bearbeiter / Modified by	Geprüft / Checked by		
Art.-Nr./Art.-No.:	Stckl.-Nr./Partlist-No.:	Kessel-Nr./Boiler-No.:	VA-Nr./Order-No.:			
Erstellt / Created	Datum/Date	Name	 Dampfautomaten GmbH & Co.KG Hafenstr. 65, 47809 Krefeld http://www.certuss.de			
Geprüft / Checked	21.09.2011	Fabisiak				
Schweißtechnisch geprüft / Welding checked	21.09.2011	Fabisiak				
Freigabe / Approved		Derks				
Allgemeintoleranzen / General tolerances	Benennung/Title:		Zeichnungs-Nr./Drawing	LK	Ä	
DIN ISO 2768-1-m, -2-K	CERTUSS Dampfautomat		82.089	00	1	
Schweißkonstr. / Welded constr.	Übersichtszeichnung			Maßstab/ Scale	Blattgröße / Sheet size	Blatt/Sheet
EN ISO 13920-B	Elektrokessel E6-72 M			1:10	A2	1/1
		Musterzeichnung				