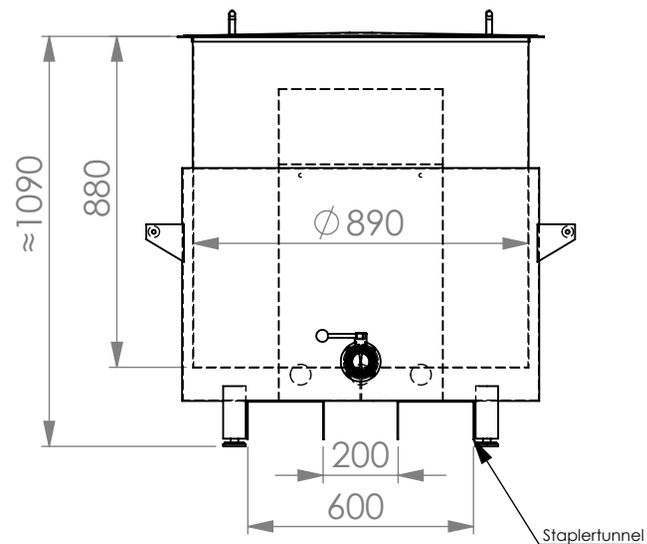
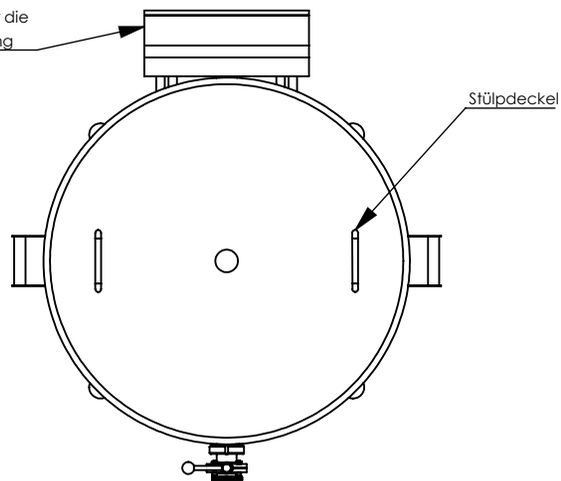
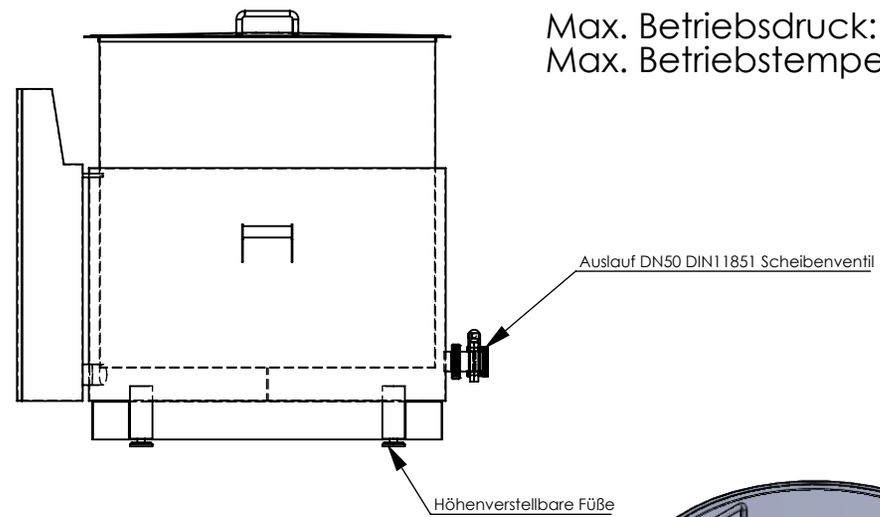


B

Schaltschrank für die
Heizungssteuerung

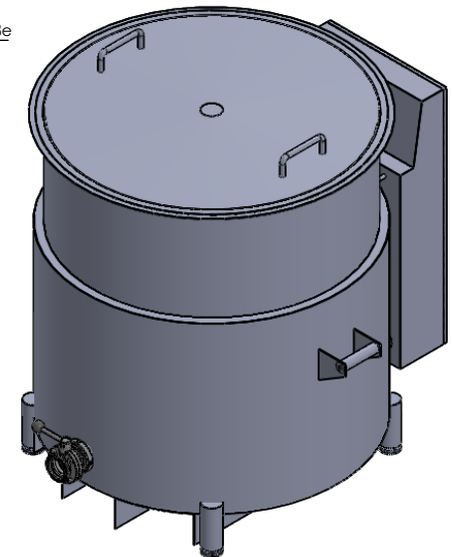
Stülpdeckel

Max. Betriebsdruck: 1 ATM
Max. Betriebstemperatur: 110°C



Auslauf DN50 DIN11851 Scheibventil

Höhenverstellbare FüÙe



B

A

		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:	NAME	DATUM	EBB500	
Werkstoff sonstige Teile	1.4301	BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL	GEZEICHNET	M.W	05.02.21	BENENNUNG: ca. 545L elektrisch beheizbarer Edelstahlbehälter AISI304 / 1.4301 Heizleistung: 24KW Betriebsspannung: 3PH 400V Zuleitung: 32A Stecker
Werkstoff produktberührt	1.4301	WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEPRÜFT			
Schweißnähte innen	Blecheben geschliffen	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT ENTW.			
Schweißnähte außen	Gebürstet	WERKSTOFF AISI304 / 1.4301	GENEHMIGT PROD.			
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE Ilic / Satiniert	QUALITÄT			GRÖSSE A
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	 INOX BEHÄLTER GMBH		ZEICHNUNGSNR. AAA EBB500 mit Stülpdeckel Behälter gesamt	ÄND. 1
					MASSTAB: 1:50GEWICHT:	BLATT 1 VON 1

A

2

1

VERTRAULICH UND GEHEIM
DIE IN DIESER ZEICHNUNG ENTHALTENEN
DATEN SIND ALLEINIGES EIGENTUM VON
INOX BEHÄLTER GMBH. JEDE
TEILWEISE ODER GANZE REPRODUKTION
OHNE SCHRIFTLICHE ERLAUBNIS VON
INOX BEHÄLTER GMBH IST
VERBOTEN.