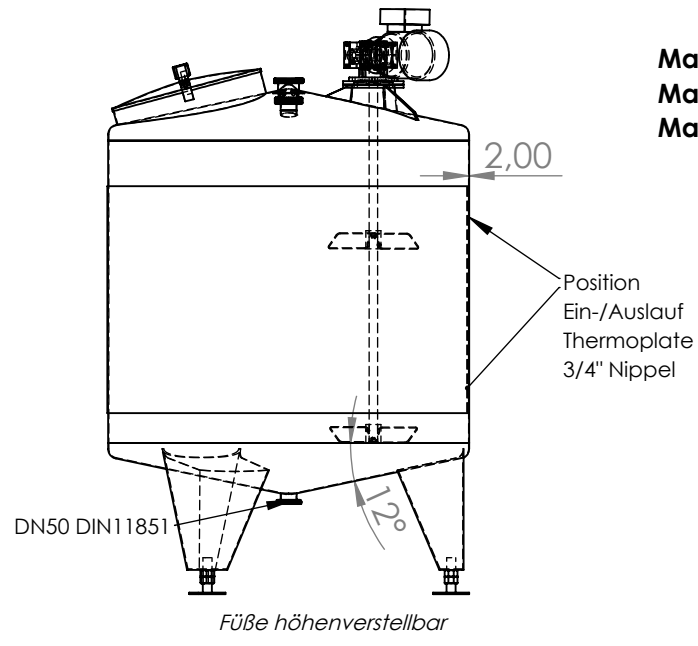
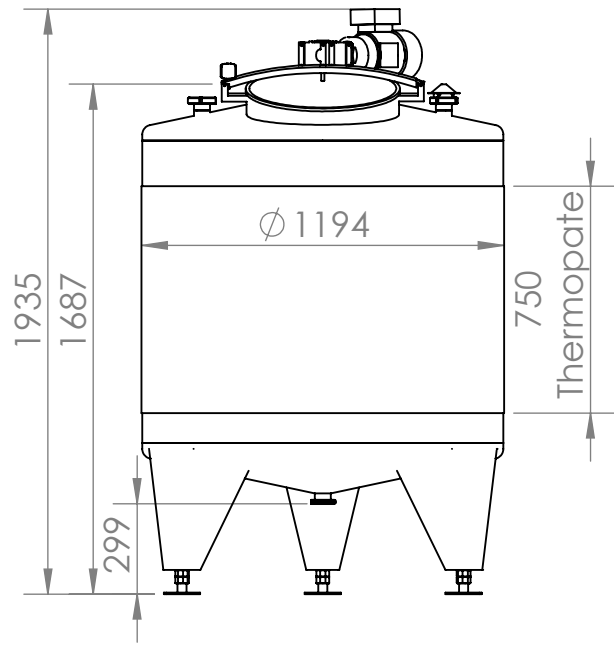


2

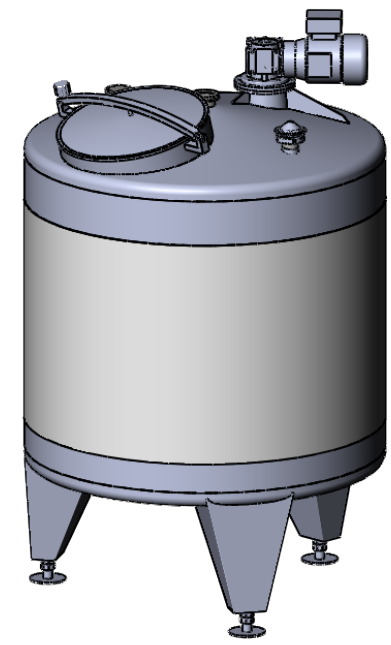
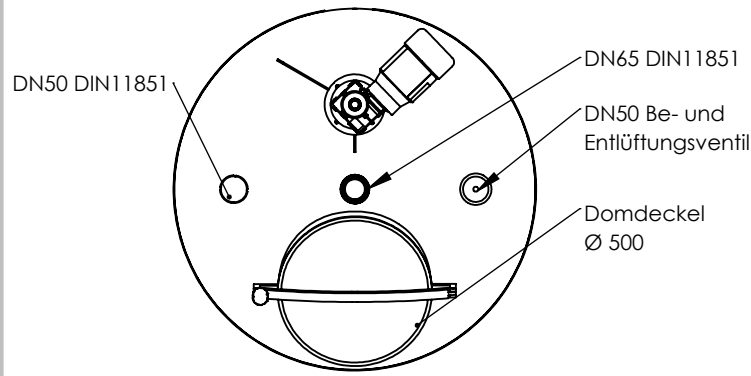
1

B

B




Max. Betriebsdruck: ATM
 Max. Betriebsdruck Thermoplate: 3Bar
 Max. Betriebstemperatur: 95°C



A

A

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.

		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:		NAME	DATUM
Werkstoff sonstige Teile	1.4301	BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET	PSW	31.01.24
Werkstoff produktberührt	1.4301	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert + gebürstet	WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen		OBERFLÄCHENGÜTE Illa / Satiniert	GENEHMIGT PROD.		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF		QUALITÄT		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	 INOX BEHÄLTER GMBH		

STOC1200TPRWS		
BENENNUNG: 1233L heiz-/kühlbarer Edelstahl Rührwerksbehälter Rührwerk Typ: SRTGS163/0,75-190 Leistung: 0,75KW Drehzahl: 190UPM Betriebsspannung: 3PH 400V		
GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR. STOC1200TPRWS	ÄND.
A		
MASSTAB: 1:33	GEWICHT:	BLATT 1 VON 1

2

1