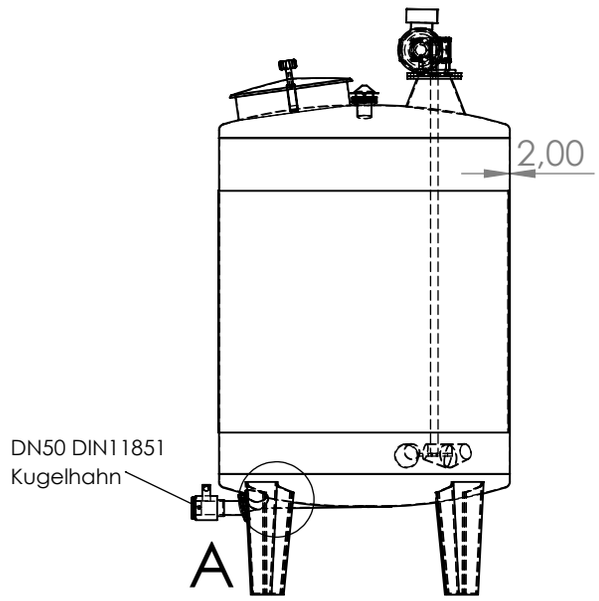
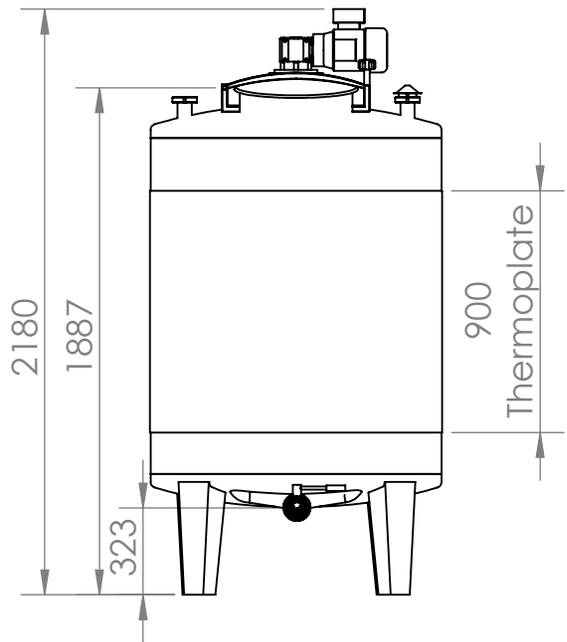


2

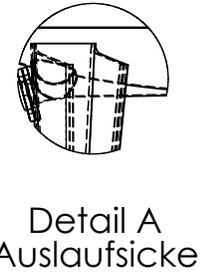
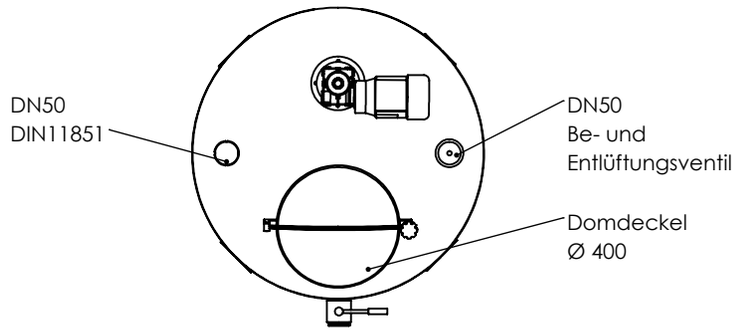
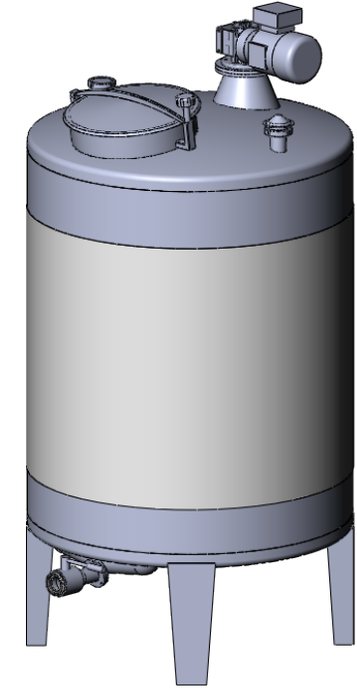
1

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	GEZEICHNET	PSW	01.02.24
Werkstoff produktberührt	1.4301	WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert + gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen		WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	GENEHMIGT PROD.		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE Illa / Satiniert	QUALITÄT		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	 INOX BEHÄLTER GMBH		

MTL1250TPRWB		
BENENNUNG: 1305L heiz-/kühlbarer Edelstahl Rührwerksbehälter Becherrührwerk Typ: SRTGSI63/0,75-190 Leistung: 0,75KW Drehzahl: 190UPM Betriebsspannung: 3PH 400V		
GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR.	ÄND.
A	MTL1250TPRWB	
MASSTAB: 1:33	GEWICHT:	BLATT 1 VON 1

2

1