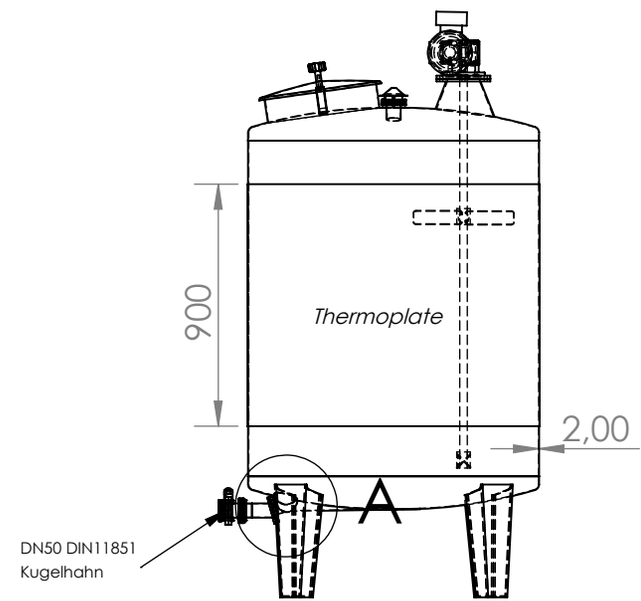
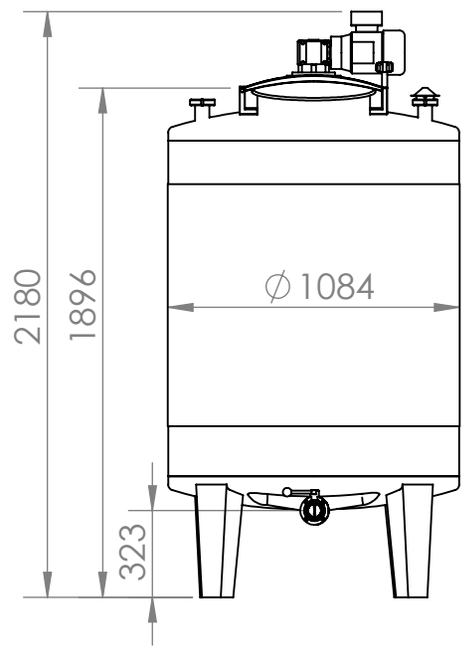


2

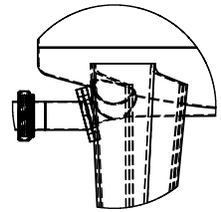
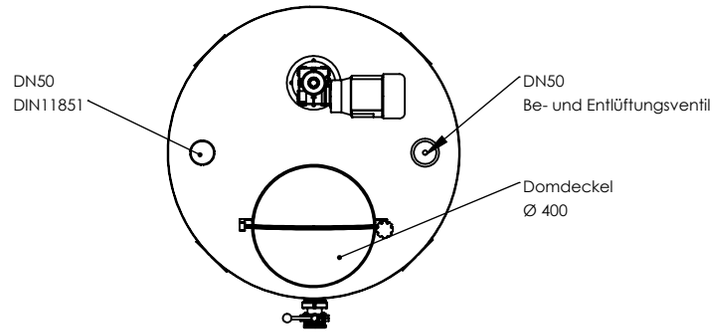
1

B

B



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



DETAIL A
Auslaufsicke

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	18.11.21
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert + gebürstet		GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen	Gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT PROD.		
		WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	QUALITÄT		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE Illa / Satiniert			
ANWENDUNG	ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN				

MTL1250TPRWS

BENENNUNG:
 1305L heiz-/kühlbarer Edelstahl Rührwerksbehälter
 Rührwerk Typ: SRTSI63/0,75-190
 Leistung: 0,75KW
 Drehzahl: 190UPM
 Betriebsspannung: 3PH 400V

GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR.	ÄND.
A	MTL1250TPRWS_Zeichnung	
MASSTAB: 1:33	GEWICHT:	BLATT 1 VON 1

2

1