

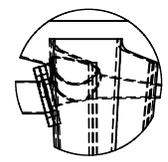
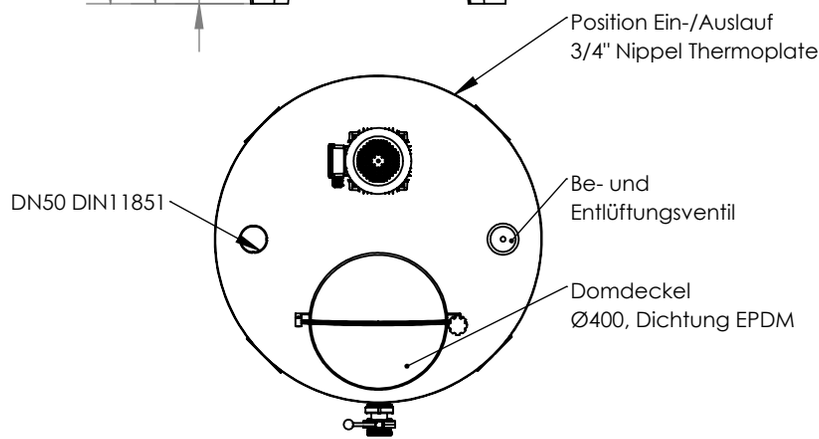
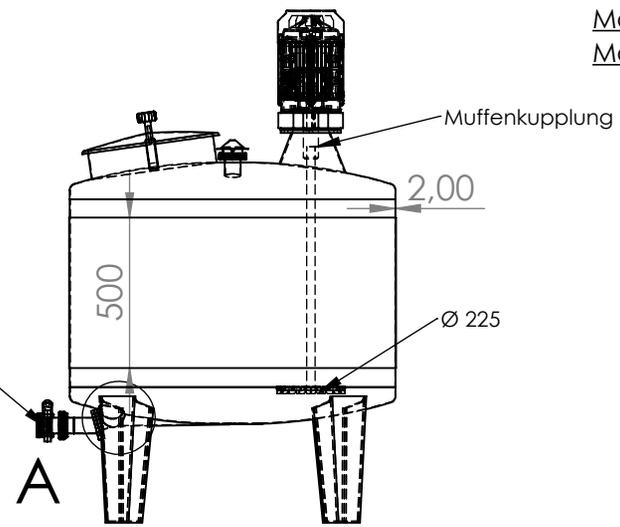
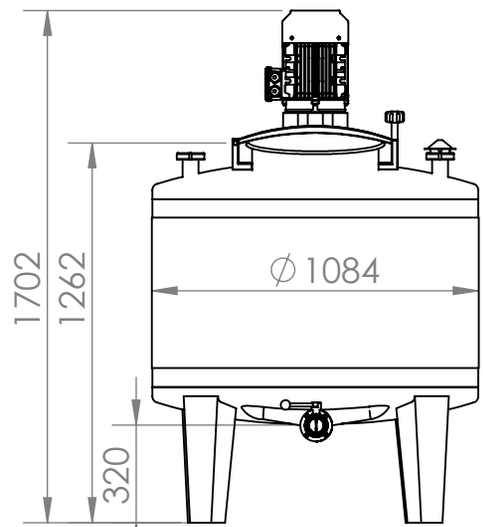
2

1

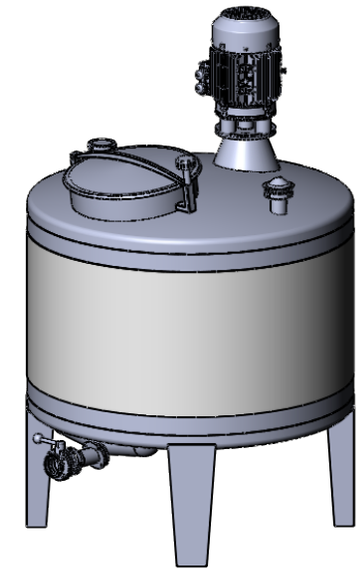
Max. Betriebsdruck: ATM
 Max. Betriebsdruck Thermoplate: 3Bar
 Max. Betriebstemperatur: 95°C

B

B



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	23.06.22
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert		GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen	Gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT PROD.		
		WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	QUALITÄT		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE Illa / Satiniert	 INOX BEHÄLTER GMBH		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN			

MTL750TPRWD		
BENENNUNG: 734L heiz-/kühlbarer Edelstahl Rührwerksbehälter Dissolver Typ: SRTDMK/4,0-1500 Leistung: 4,0KW Drehzahl: 1410UPM Betriebsspannung: 3PH 400V		
GRÖSSE A	ZEICHNUNGSNR. MTL750TPRWD	ÄND.
MASSTAB: 1:25GEWICHT:		BLATT 1 VON 1

2

1