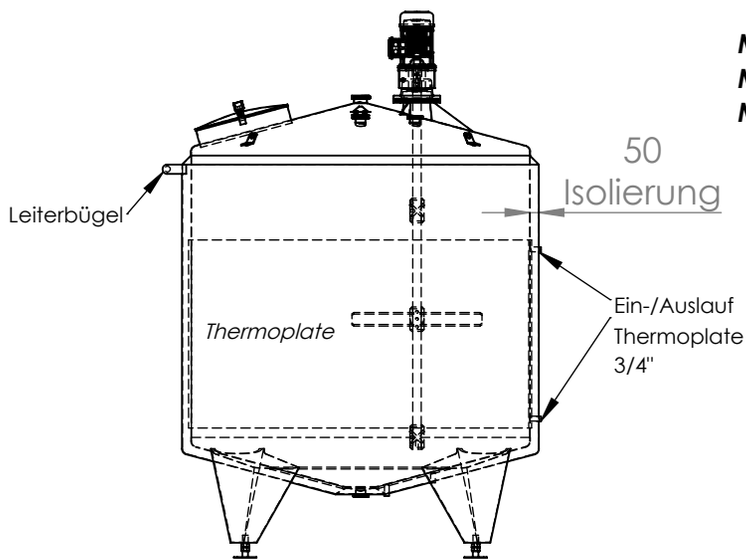
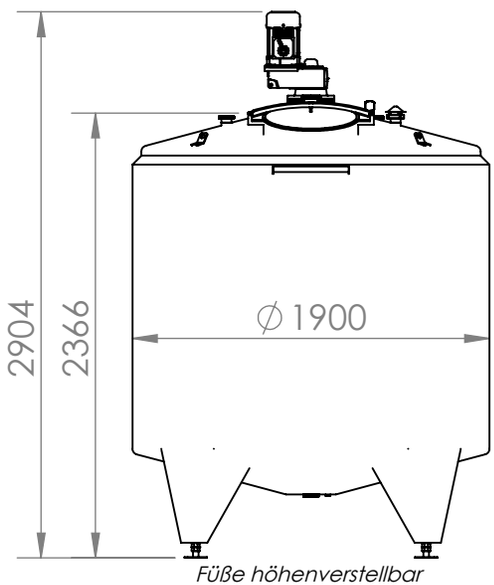


2

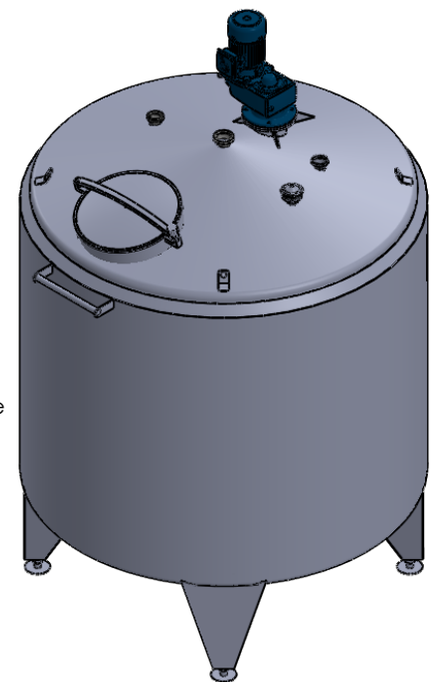
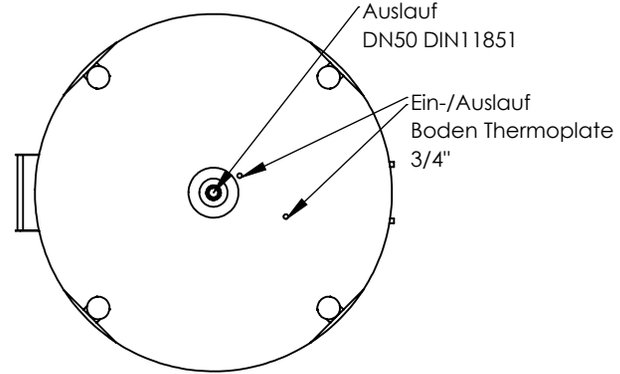
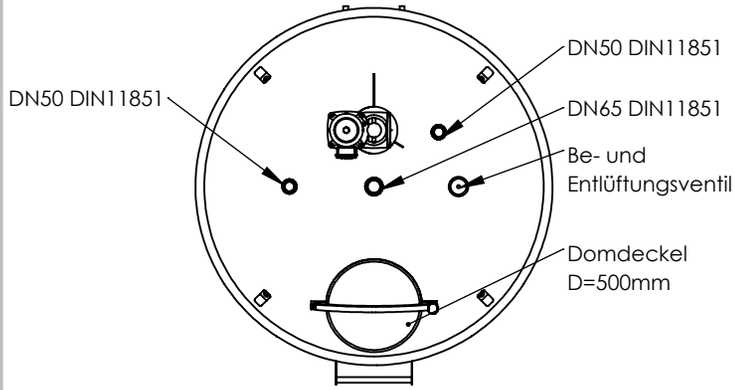
1

B

B



Max. Betriebsdruck: ATM  
 Max. Betriebsdruck Thermoplates: 4Bar  
 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	10.01.24
Werkstoff produktberührt	1.4404	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Blecheben geschliffen	WERKSTOFF 1.4404 / AISI316L	GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen	Gebürstet	OBERFLÄCHENGÜTE Illa / Satiniert	GENEHMIGT PROD.		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF		QUALITÄT		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	 INOX BEHÄLTER GMBH		

STOC4200TPISORWSA4

**BENENNUNG:**  
 Ca. 4200L heiz-/kühlbarer Edelstahl Rührwerksbehälter mit Isolierung  
 Rührwerk Typ: SRTFGH/1,5-75  
 Leistung: 1,5KW  
 Drehzahl: 75UPM  
 Betriebsspannung: 3PH 400V

GRÖSSE **A** ZEICHNUNGSNR. 01AA-STOC4200TPISORWA4RWS ÄND.  
 MASSSTAB: 1:50GEWICHT: BLATT 1 VON 1

2

1