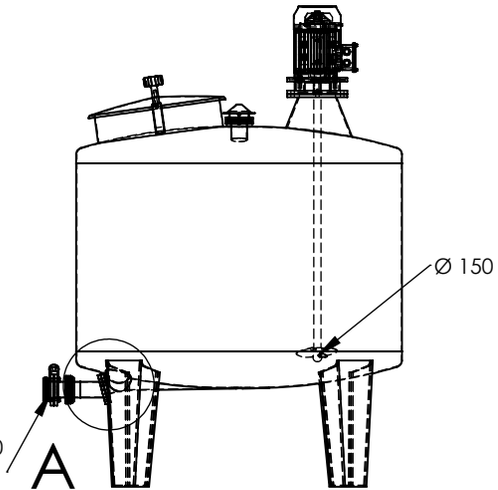
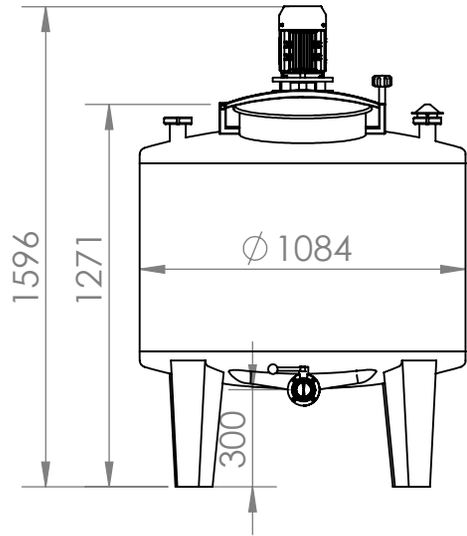
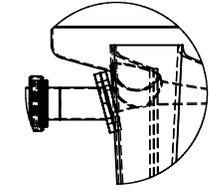


2

1



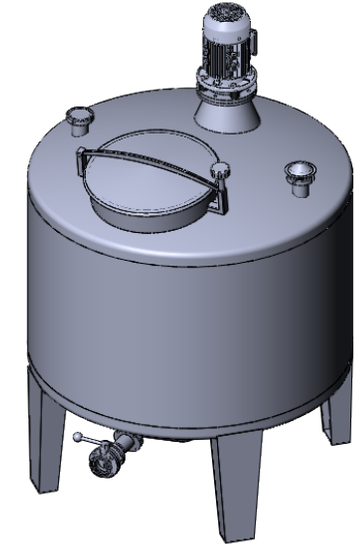
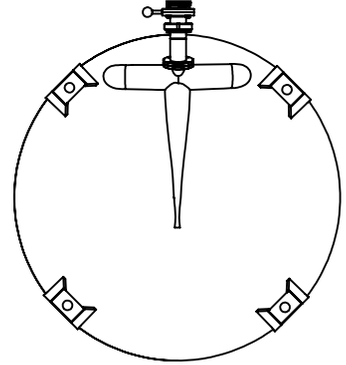
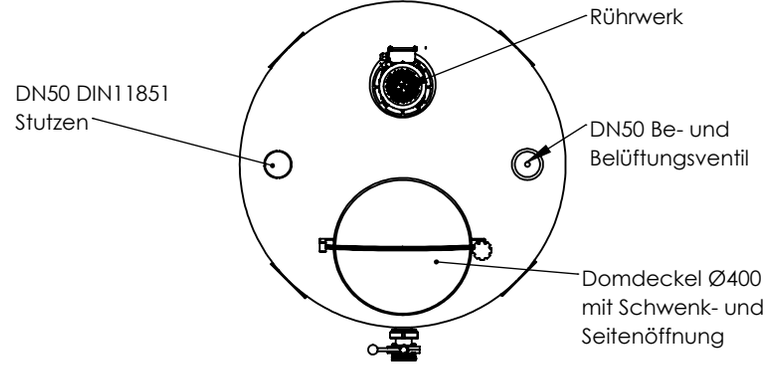
Max. Betriebsdruck: ATM
Max. Betriebstemperatur: 95°C



DETAIL A
Auslaufsicke

B

B



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	19.11.19
Werkstoff produktberührt	1.4301	WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert + gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen	Gebürstet	WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	GENEHMIGT PROD.		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE BA (IIId) / Satiniert	QUALITÄT		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN			

MTL750RWP		
BENENNUNG:		
734L Edelstahl Rührwerksbehälter Typ "MTL750RWP" Propellerrührwerk Typ: SRT8-1500 Leistung: 0,75KW Drehzahl: 1410 UPM Betriebsspannung: 3PH 400V		
GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR.	ÄND.
A	MTL750RWP	
MASSSTAB: 1:25GEWICHT:		BLATT 1 VON 1

2

1