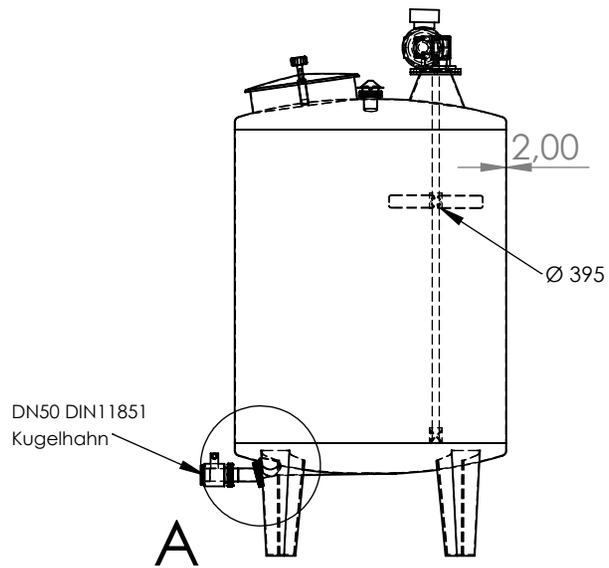
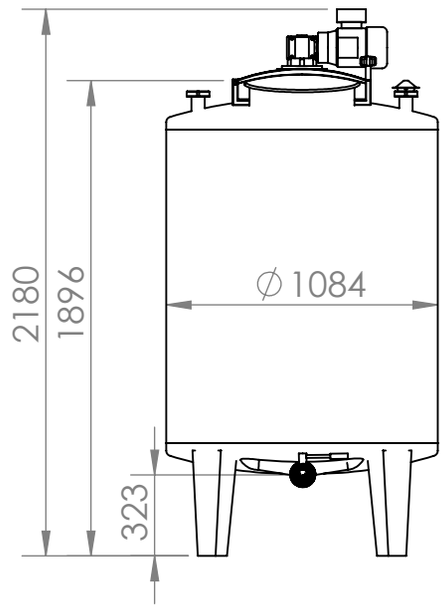


2

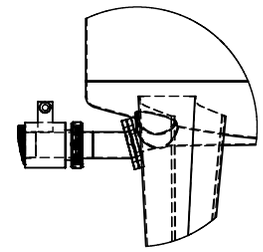
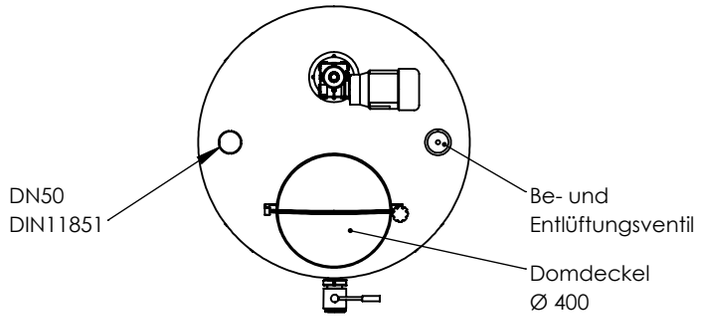
1

B

B



Max. Betriebsdruck: ATM
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	15.01.22
Werkstoff produktberührt	1.4301	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert + gebürstet	WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen	Gebürstet	OBERFLÄCHENGÜTE Illa / Satiniert	GENEHMIGT PROD.		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF		QUALITÄT		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN			

MTL1250RWS

BENENNUNG:
1305L Edelstahl Rührwerksbehälter mit Balkenrührwerk
Rührwerk Typ: SRTGS163/0,75-190
Leistung: 0,75KW
Drehzahl: 190UPM
Betriebsspannung: 3PH 400V

GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR.	ÄND.
A	MTL1250RWS	
MASSTAB: 1:33	GEWICHT:	BLATT 1 VON 1

2

1