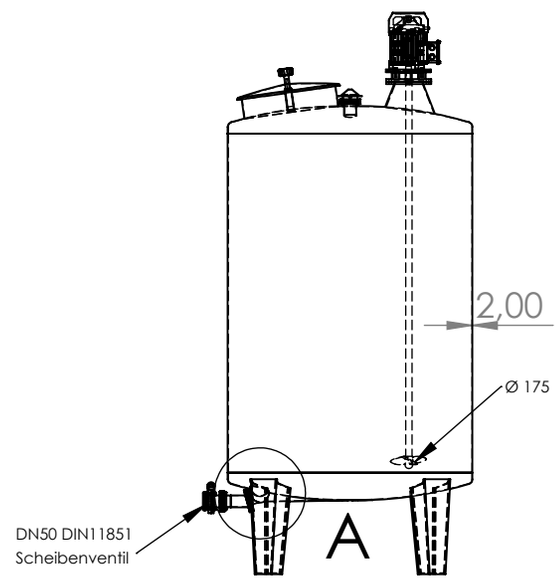
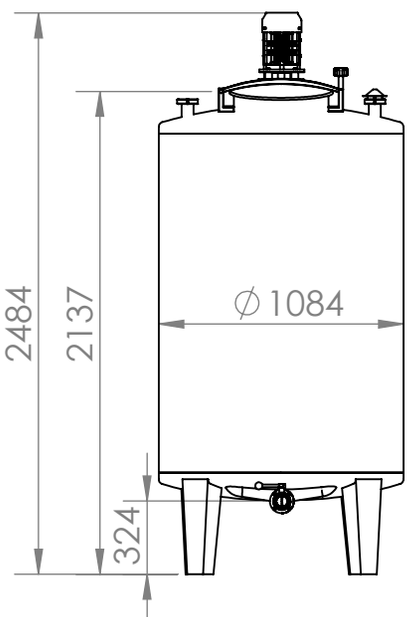


2

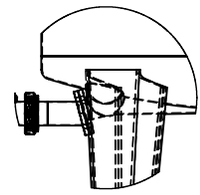
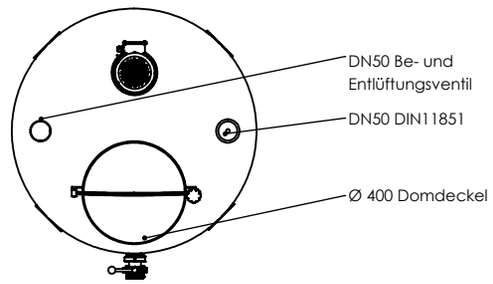
1



Max. Betriebsdruck: ATM
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	09.08.21
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			

MTL1500RWP		
BENENNUNG: 1533L Edelstahl Rührwerkbehälter Rührwerk Typ: SRT9-1500 Leistung: 1,1KW Drehzahl: 1410UPM Betriebsspannung: 3PH 400V		
GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR. MTL1500RWP	ÄND.
A		
MASSTAB: 1:33	GEWICHT:	BLATT 1 VON 1

2

1