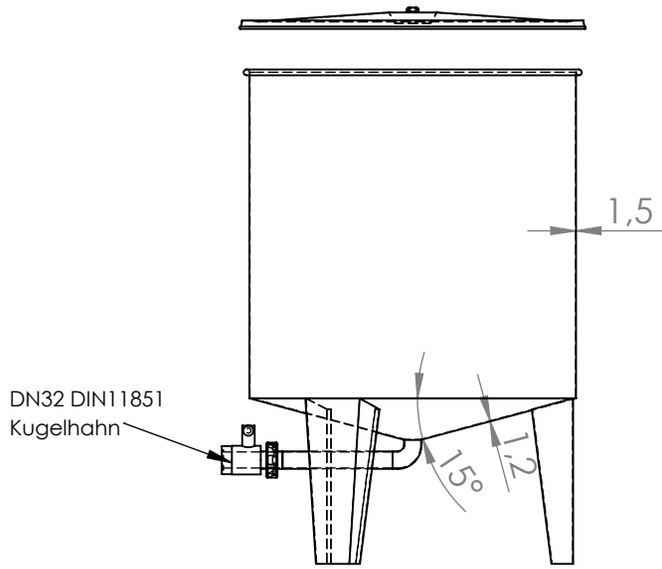
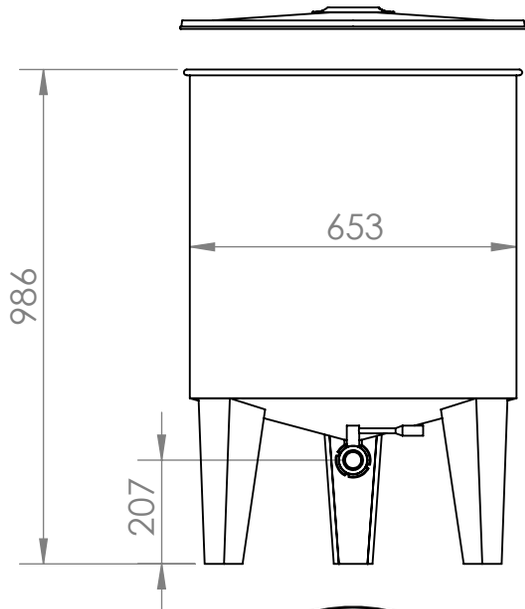


2

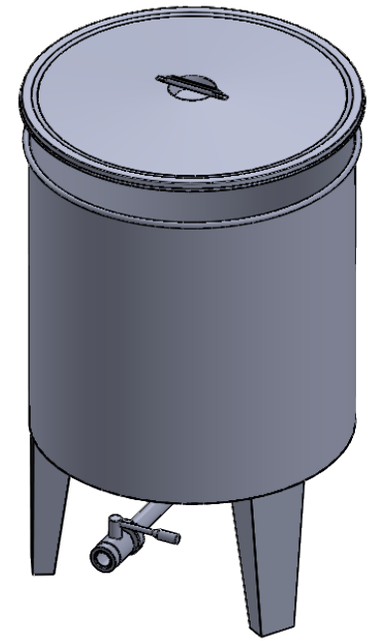
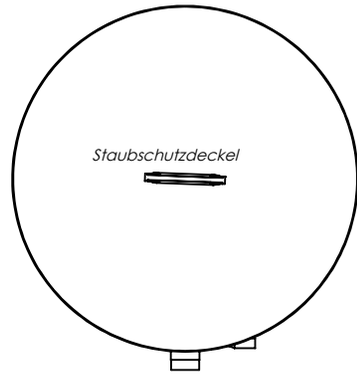
1

B

B



Max. Betriebsdruck: ATM
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	GEZEICHNET	PSW	02.02.22
Werkstoff produktberührt	1.4404	WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert und gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen	Gebürstet	WERKSTOFF 1.4404 / AISI316L	GENEHMIGT PROD.		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE Illa / Satiniert	QUALITÄT		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN			

CILC200BA4		
BENENNUNG: 221L Edelstahlbehälter		
GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR. CILC200BA4_Zeichnung	ÄND.
A		
MASSTAB: 1:20GEWICHT:		BLATT 1 VON 1

2

1