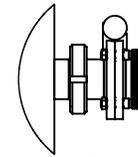
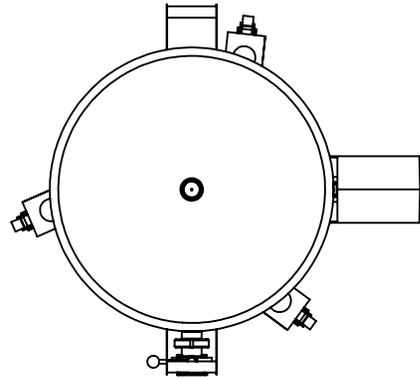
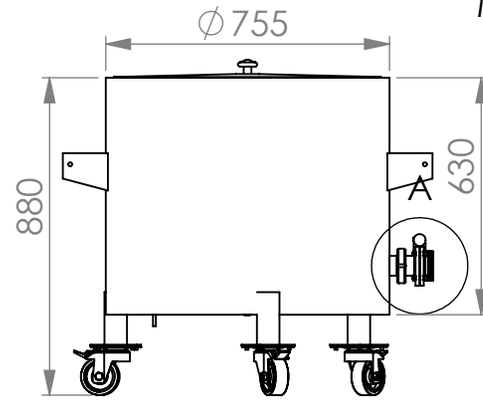
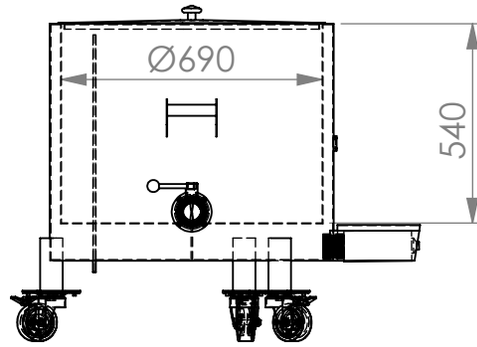


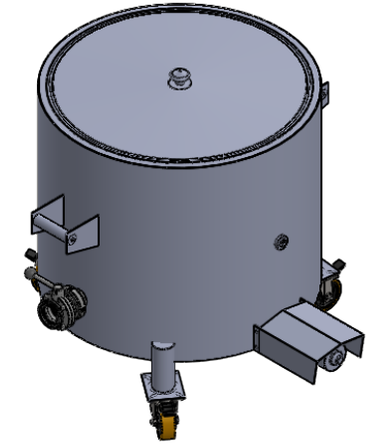
2

1

Max. Betriebsdruck: ATM  
Max. Betriebstemperatur: 110°C



Detail A  
Scheibenventil DN50 DIN11851



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 WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET	M.W.	18.11.19
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Blecheben geschliffen		GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen	Blecheben geschliffen	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH: WERKSTOFF <b>AISI304</b>	GENEHMIGT PROD.		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE IIc / 2B, matt geschliffen	QUALITÄT		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN			

<b>EBB200</b>		
BENENNUNG: 200L elektrisch beheizter Edelstahlbehälter Typ: EBB200		
GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR. EBB200	ÄND.
<b>A</b>		
MASSTAB: 1:20GEWICHT:		BLATT 1 VON 1

2

1