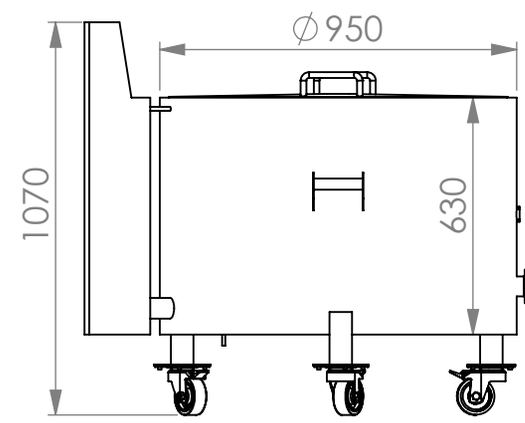
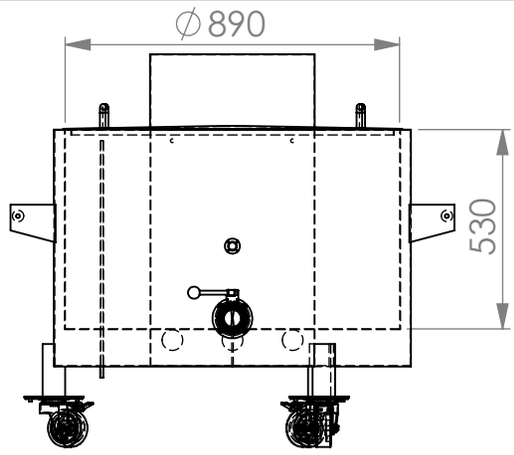


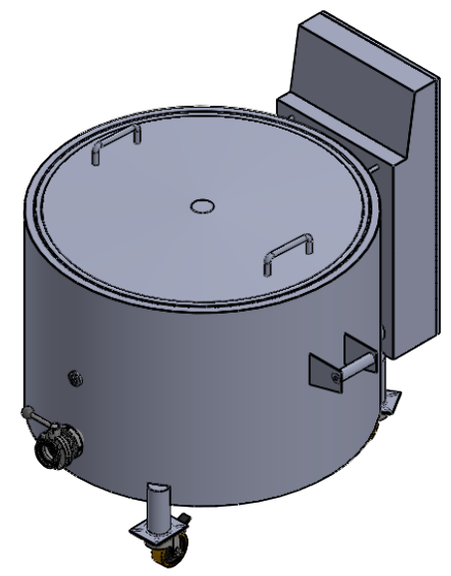
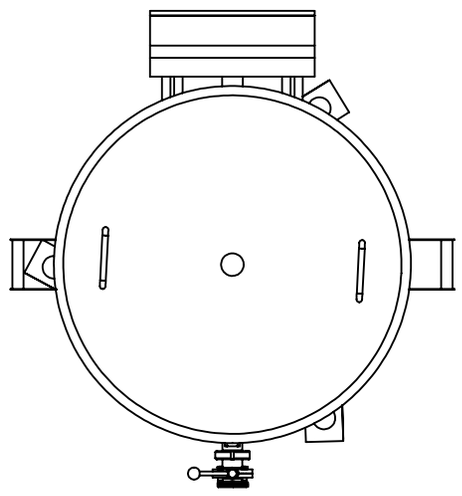
2

1



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

DN50 DIN11851  
Scheibventil



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.	25.11.19
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Blecheben geschliffen		GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen	Gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT PROD.		
		WERKSTOFF	QUALITÄT		
		AISI304			
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE IIIc / 2B geschliffen			
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN			

EBB300		
BENENNUNG: 330L elektrisch beheizbarer Edelstahlbehälter Typ: EBB300 Leistung Heizkörper: 3X 8KW		
GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR.	ÄND.
A	EBB300	
MASSTAB: 1:20GEWICHT:		BLATT 1 VON 1

2

1