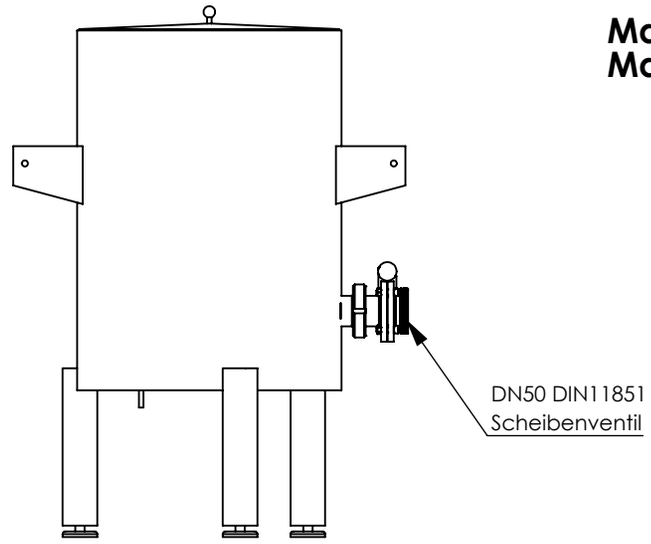
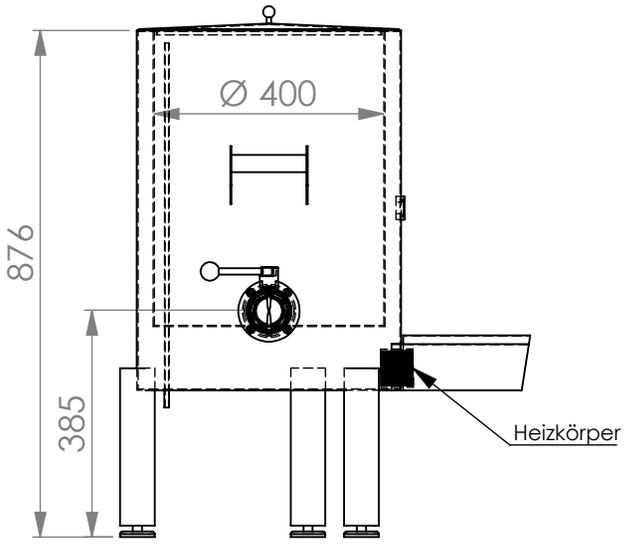


2

1

B

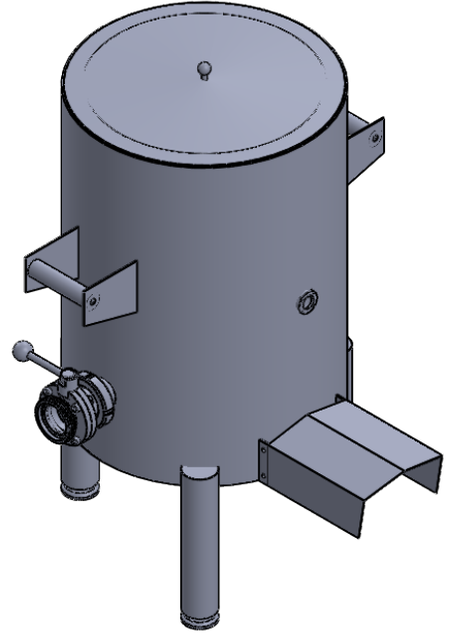
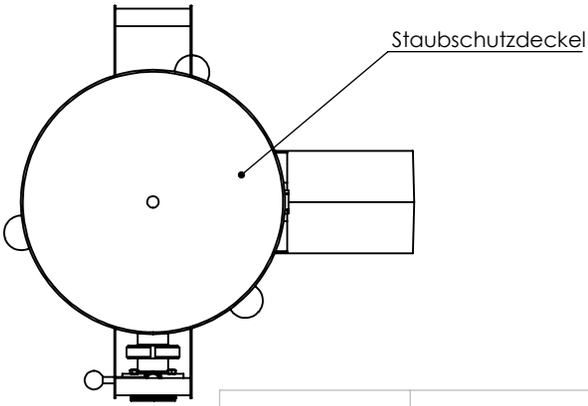
B



Max. Betriebsdruck: ATM
Max. Betriebstemperatur: 110°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 WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET	M.W	02.03.22
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Blecheben geschliffen		GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen	Gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT PROD.		
		WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	QUALITÄT		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE Ilic / 2B	 INOX BEHÄLTER GMBH		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN			

EBB60		
BENENNUNG: 60L elektrisch beheizter Behälter Heizung 3,5KW Betriebsspannung 1PH 230V		
GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR.	ÄND.
A	AAA_EBB60 Behälter gesamt	
MASSTAB: 1:20GEWICHT:		BLATT 1 VON 3

2

1