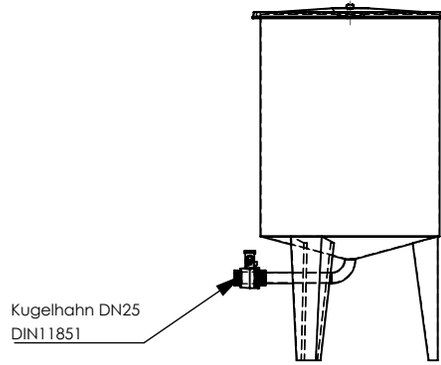
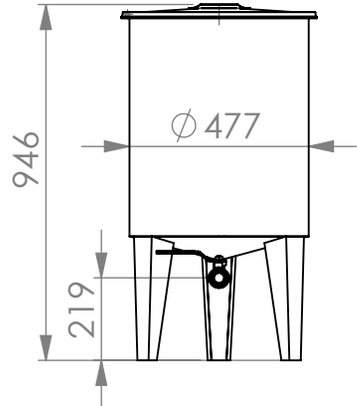


2

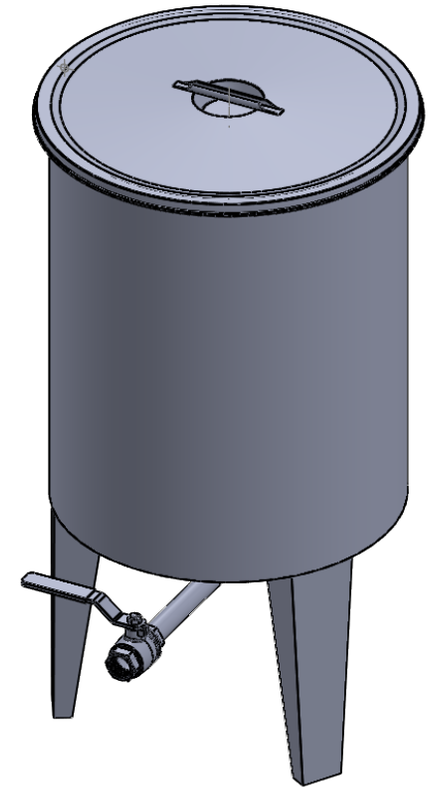
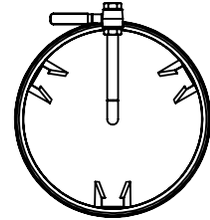
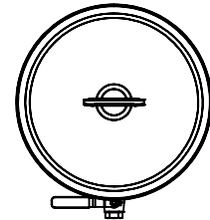
1

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 WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET M.W.	26.07.18
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT	
Schweißnähte innen	gebeizt, passiviert und gebürstet		GENEHMIGT ENTW.	
Schweißnähte außen	satiniert	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT PROD.	
		WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	QUALITÄT	
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE IIId / Satiniert		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		

CILC100B		
BENENNUNG: 109L Edelstahlbehälter mit Stülpdeckel		
GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR. CILC100B	ÄND.
A		
MASSTAB: 1:20GEWICHT:		BLATT 1 VON 1

2

1